



Bureau de l'Inventaire et des Recherches Hydrologiques

Sayed

**ANNUAIRE  
PLUVIOMETRIQUE  
1974 \* 75**



## INTRODUCTION

### I.- PRESENTATION DE L'ANNUAIRE

La présente publication contient toutes les observations pluviométriques mensuelles et annuelles faites dans 419 stations pluviométriques de la Tunisie durant l'année hydrologique 1974-75 qui s'étend du 1er Sept. 1974 au 31 Août 1975.

La répartition des postes pluviométriques dans le présent annuaire suit la division hydrométrique du pays en 7 grands bassins portant des numéros de codification de 3 à 9:

- le bassin 3 : couvre l'extrême Nord de la Tunisie : Les pays forestiers du N-W et la région des lacs d'Ichkeul et de Bizerte.
- le bassin 4 : comprend le bassin versant du Miliane et le Cap-Bon
- le bassin 5 : correspond au bassin de la Medjerda
- le bassin 6 : couvre tout le Centre de la Tunisie (Zéroud, Merguellil, Nebhana);
- le bassin 7 : comprend le Sahel de Sousse et de Sfax.
- le bassin 8 : s'étend de la limite Sud des bassins 6 et 7 (Centre et Sahel) jusqu'au Nord du Chott el Jerid.
- le bassin 9 : couvre l'extrême Sud jusqu'aux frontières Algériennes et Libyennes.

A l'intérieur de chaque bassin, les postes pluviométriques sont classés par ordre alphabétique et portent des numéros de codification mécanographique de cinq chiffres dont le premier correspond au numéro du bassin auquel appartient le poste.

Une liste complète des postes pluviométriques figurant dans cette publication est donnée dans les pages qui suivent.

### II.- PRESENTATION DES RELEVES PLUVIOMETRIQUES

1/ La première partie de la présente publication est une analyse sommaire de la pluie en Tunisie durant l'année agricole 1973-74. A cet effet 84 stations ont été choisies (à raison de 4 à 5 par gouvernorat) pour caractériser la situation pluviométrique au cours de cette année. Des graphiques et des cartes d'isohyètes mensuelles, saisonnières et annuelles illustrent cette analyse.

2/ La deuxième partie comprend les relevés pluviométriques journaliers. Ces relevés se présentent sous forme de tableaux annuels par station et sont groupés par bassin et par ordre numérique.

o Au bas de chaque tableau nous donnons :

+ les totaux pluviométriques mensuels et annuels si les observations sont complètes.

+ le nom de l'observateur

+ un commentaire chiffré concernant :

. l'origine des relevés : bulletin original de la DRES, copie d'après bulletin de la Météorologie Nationale...



La valeur des observations : Relevés quotidiens ou non quotidiens, complets ou incomplets...

La qualité de ces valeurs : collationnés ou douteux, corrigés ou reconstitués.... En effet, dans le souci de publier le maximum de relevés pluviométriques, nous avons été amenés à compléter les tableaux de certains postes pluviométriques pour lesquels on dispose d'au moins 5 bulletins d'observations mensuelles. Les mois manquants sont alors reconstitués à partir des postes voisins à condition que la valeur estimée ne dépasse pas 15 % du total annuel de la station considérée.

+ Pour chaque mois, le nombre de jours de pluie total, et le nombre de jours de pluie supérieure à 1 mm, à 10 mm et à 30 mm.

Et à la fin de chaque page, nous donnons les éléments de décodage du commentaire chiffré.

Quant à la critique des données, elle se fait une première fois à la réception du bulletin pluviométrique. Elle consiste à comparer les relevés de postes voisins et éliminer toute observation qui nous semble aberrante. Une deuxième critique se fait à la préparation de l'annuaire par une comparaison des bulletins avec leur double, et avec les souches afin de noter les rectifications éventuelles. Les valeurs qui nous semblent vraies ou acceptables sont reproduites fidèlement telles qu'elles sont sur le bulletin d'observations. Aussi quelques pluviométries journalières sont décalées d'une journée. Les observateurs ont en effet reçu la consigne de faire leurs observations quotidiennes à 8h du matin et de marquer les quantités mesurées à la date de la veille, mais malheureusement cette consigne n'a pas toujours été bien respectée. Toutefois, les décalages chevauchant sur 2 mois ont été corrigés.

En conclusion, nous prions Messieurs les utilisateurs de nous communiquer leurs remarques et leurs suggestions afin d'apporter les améliorations nécessaires à nos futures publications.



ANALYSE DE LA SITUATION PLUVIOMÉTRIQUE  
DE L'ANNÉE 1974-75

— SOMMAIRE —

- Aperçu sur les pluies de l'année 1974-75
- Carte 1 : Isohyètes annuelles
- Histogrammes comparatifs pluie annuelle  
et moyenne correspondante.
- Tableau 1 : Situation pluviométrique  
(pluie saisonnière - annuelle - indice)
- Carte 2 : Isohyètes saisonnières
- Tableau 2 : Pluies mensuelles
- Carte 3 : Isohyètes mensuelles
- Tableau 3 : Pluies mensuelles cumulées
- Tableau 4 : Nombre de jours de pluies
- Carte 4 : Nombre de jours de pluie



## Aperçu sur la pluviométrie de l'année 1974-75

---

L'année 1974-75 a été, dans l'ensemble une année humide. Les totaux pluviométriques annuels ont été assez forts sur l'extrême Nord, le Cap-Bon, le Sahel, le Centre et le Sud : plus de 1000 mm sur l'extrême Nord-Ouest (1595 mm à Aïn Draham) 680 mm à Grombalia, 586 mm à Sousse, 285 mm à Sfax, 364 mm à Kasserine, 302 mm à Gabès, 336 mm à Ben Guerdane.

Les excédents ont été par conséquent assez élevés sur ces régions. Ils varient de 17% à Kasserine à 36% à Grombalia de 77% à Sousse à 86% à Ben Guerdane.

Cependant les régions de Béja, Jendouba, le Kef, Mahdia et Sidi Bouzid ont été marquées par un déficit de 10 à 20%.

La répartition saisonnière des pluies a été au profit de :

- La saison d'hiver pour le Nord, le Sahel et la Kairouanaïs
- La saison d'automne pour le reste du pays.

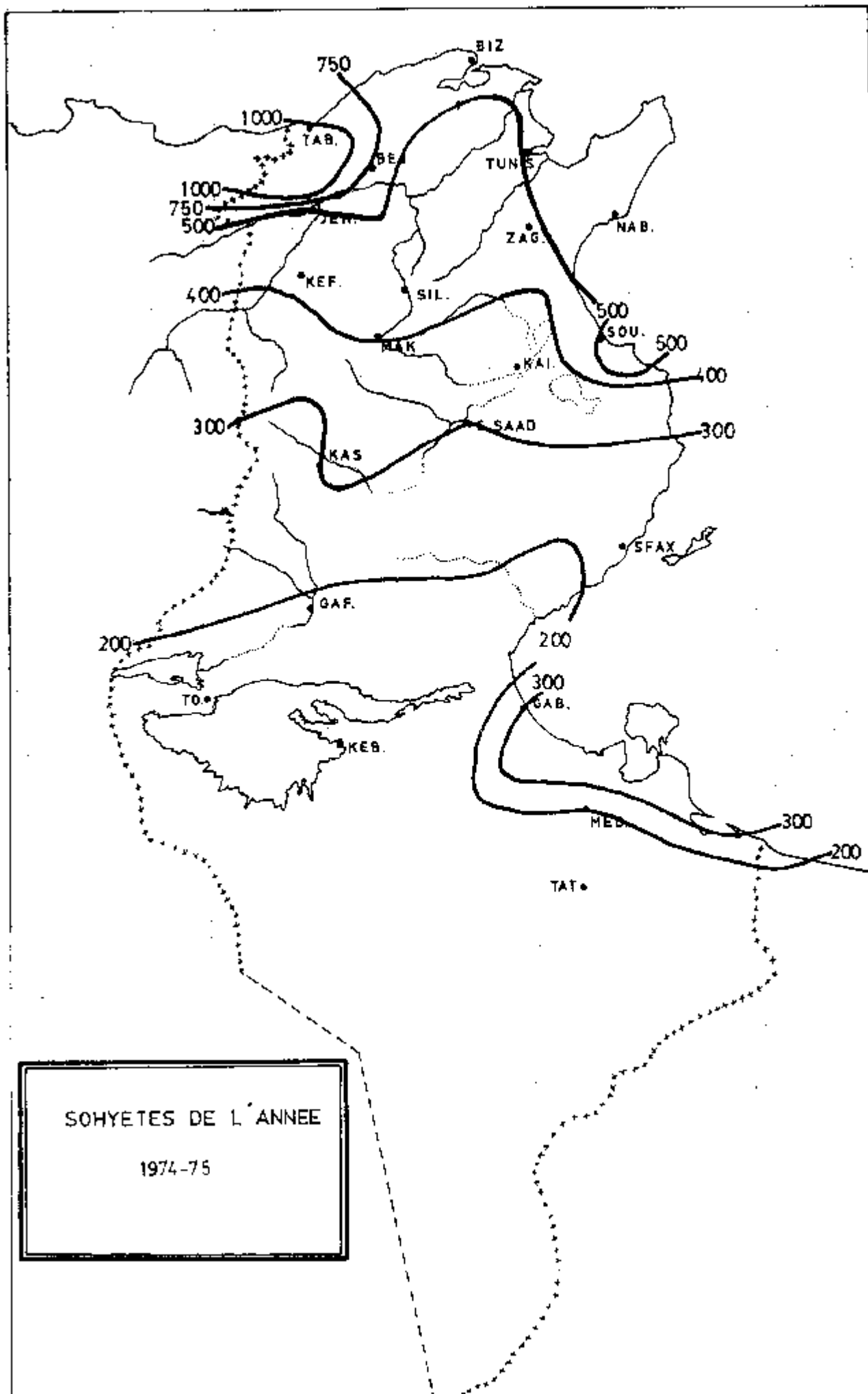
Alors que la plupart des stations côtières comptent 3 ou 4 saisons excédentaires (Sousse et Gabès : 4 saisons excédentaires) les stations continentales n'en ont eu que 2 ou même une seule saison excédentaire (à Béja et à Jendouba l'automne a été la seule saison bénéficiaire).

Les surplus proviennent essentiellement des pluies des mois de Septembre et d'octobre pour la saison d'automne, des pluies du mois de Février pour l'Hiver, de celles de Mars et Mai pour le printemps et de celles du mois d'Aout pour l'été.

Le nombre de mois excédentaires varie de 3 à 7, le Nord-Ouest le Sahel et le Sud-Est étant les plus favorisés.

La répartition des jours de pluie suit celle des quantités de pluie. Les régions, les saisons et les mois les plus pluvieux comptent le plus de jours de pluie : la station d'Aïn Draham a totalisé 137 jours de pluie. Le mois de Février, mois le plus pluvieux a enregistré le plus de jours de pluie sur presque tout le pays : 17 jours à Tunis, 15 à Kairouan, 13 à Sfax.











\_\_\_\_\_







```

0          10          20          30          40
-----|-----|-----|-----|-----|
INAFDOJZ
IIIIIIIIIIIIIIIIIIII
IHHHHHHHHHHHHHHHH
IIIIIIIIIIIIIIIIIIII
IOJESLAYIA
IIIIIIIIIIIIIIIIII
IHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH
IIIIIIIIIIIIIIIIIIII
IKASSERIVE
IIIIIIIIIIIIIIIIIIII
IHHHHHHHHHHHHHHHHHH
IIIIIIIIIIIIIIIIIIII
ISJEITLA
IIIIIIIIIIIIIIIIII
IHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH
IIIIIIIIIIIIIIIIIIII
IIFERLAJA
IIIIIIIIIIIIIIIIIIII
IHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH
IIIIIIIIIIIIIIIIIIII
ITHALA
IIIIIIIIIIIIIIIIIIII
IHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH
IIIIIIIIIIIIIIIIIIII
IREQUEB
IIIIIIIIIIIIIIIIII
IHHHHHHHHHHHHHHHH
IIIIIIIIIIIIIIIIII
IHECHASSY
IIIIIIIIII
IHHHHHHHHHH
IIIIIIIIII
ISFAX
IIIIIIIIIIIIIIIIII
IHHHHHHHHHH
IIIIIIIIIIIIIIIIII
IHEINZEL CAAKEH
IIIIIIIIIIIIIIIIII
IHHHHHHHHHHHH
IIIIIIIIIIIIIIIIII
IOBINIASSY
IIIIIIIIII
IHHHHHHHHHHHHHHHH
IIIIIIIIIIIIIIII
IOJH ALI CALE
IIIIIIIIIIII
IHHHHHHHHHHHH
IIIIIIIIIIII
IOCKREINNA
IIIIIIIIIIIIIIIIII
IHHHHHHHHHHHH
IIIIIIIIIIIIIIIIII
IOGASA
IIIIIIIIII
IHHHHHHHH
IIIIIIIIII
IOETLAQJI
IIIIIIIIII
IHHHHHHHH
IIIIIIIIII
IOZEFJR
IIIIII
IHHHHH
IIIIII
IOEFTA
IIIIII
IHHHH
IIIIII
IOJGES
IIIIIIIIIIIIIIIIII
IHHHHHHHHHH
IIIIIIIIIIIIIIIIII

```

```

0          10          20          30          40
- - - - -
IEL HANNA
IIIIIIIIII
IHHHHHHH
IIIIIIIIII
I.IATMATA
IIIIIIIIIIIII
IHHHHHHHHHH
IIIIIIIIIIIIII
IKE3:-1
IIIIII
IHAAA
IIIIII
IEL HANNA
IIIIIIIIII
IHHHHHHH
IIIIIIIIII
I.EONINE
IIIIIIIIII
IHHHHHHH
IIIIIIIIIIII
IEEELIA
IIIIIIIIIIIIIIII
IHHHHHHHHHHH
IIIIIIIIIIIIII
IZARZIS
IIIIIIIIIIII
IHHHHHHHHH
IIIIIIIIIIII
IREHADA
IIIIIIII
IHHHHHHH
IIIIIIII
ISEA GUERDAYE
IIIIIIIIIIIIIIII
IHHHHHHHHH
IIIIIIIIIIIIII
I
?
I
?
```



10  
SITUATION PLUVIOMETRIQUE PAR SAISON  
=====

ANNÉE 1974-75

	AUTO	%	HIVE	%	PRIN	%	ETE	%	T-AN	MOYENNE	ECART	INDI
GOUVERNORAT DE BIZERIE												
BIZERTE	194.9	35	222.2	40	122.4	22	22.9	5	562.4	629.0	- 66.6	0.1
RASJEBEL	192.5	33	278.5	43	175.5	27	9.0	2	655.5	565.0	+ 90.5	1.1
TINJA	245.1	39	228.6	37	123.6	21	29.2	5	631.5	573.0	+ 58.5	1.1
SEJENANE	415.8	40	364.6	35	213.5	21	44.0	5	1042.9	855.0	+187.9	1.1
MATEUR	221.0	40	204.7	37	119.5	22	10.7	2	555.7	562.0	- 6.3	0.1
GOUVERNORAT DE TUNIS												
TUNIS MANDJA	133.2	26	213.1	41	130.2	32	8.2	2	522.1	442.0	+ 80.1	1.1
SIDI THABET	138.1	29	215.6	44	124.2	26	14.9	4	493.0	469.0	+ 24.0	1.1
PORTIN BERGERI	102.3	19	260.1	49	154.6	29	24.2	5	541.2	590.0	- 48.8	0.1
CHEFFECH	167.0	32	215.7	41	137.2	23	15.8	3	537.7	541.0	- 3.3	0.1
GOUVERNORAT DE BEJA												
BEJA	193.0	37	199.4	33	126.3	24	11.2	3	526.9	635.0	-108.1	0.8
MEDJEZ EL BAB	122.3	33	151.3	41	94.6	26	7.4	2	375.6	420.0	- 44.4	0.8
QUECHTATA	410.1	41	314.8	32	234.9	24	53.6	5	1013.4	789.0	+ 224.4	1.0
TESTOUR	123.7	33	154.4	40	31.4	23	20.0	5	391.5	467.0	- 75.5	0.8
TEBOUSSOUX	241.9	45	150.0	23	147.9	23	7.0	2	546.8	580.0	- 33.2	0.9
GOUVERNORAT DE JENDOUBA												
JENDOUBA	140.3	35	140.6	35	117.3	29	14.4	4	413.1	468.2	- 55.1	0.8
GHARDIMAOU	131.2	31	191.6	45	106.2	25	5.1	2	433.1	435.0	- 1.9	0.9
AIN DRAHAM	465.2	33	636.3	42	323.9	25	69.9	5	1595.3	1387.0	+ 208.3	1.0
BOU SALEM	173.1	45	137.5	35	79.2	20	4.7	2	396.5	445.0	- 48.5	0.8
TABARKA	481.9	45	303.0	29	222.4	21	51.6	5	1059.1	1060.0	- 0.9	0.7
GOUVERNORAT DU KEF												
KEF	101.1	22	222.4	43	103.5	23	43.0	10	472.0	545.0	- 73.0	0.8
MELLEQUE	63.0	25	97.1	38	70.3	27	31.2	12	261.6	325.0	- 63.4	0.3
EDDA KSOUR	133.4	27	157.0	34	135.5	27	66.7	14	505.6	524.0	- 18.4	0.7
TAJEROUINE	72.0	20	145.0	39	108.0	29	51.0	14	376.0	406.0	- 30.0	0.7
SERS	104.5	27	151.5	39	115.2	30	20.0	5	391.9	456.0	- 64.1	0.3
GOUVERNORAT DE SILIANA												
SILIANA	160.6	35	141.5	32	74.0	21	55.5	13	451.6	453.4	- 18.2	1.0
MAKTHAR	81.0	17	171.9	43	103.9	25	72.3	17	432.6	525.0	- 92.4	0.8
KRIB	176.5	40	154.5	32	137.1	28	4.0	1	492.1	659.0	-166.9	0.7
BOUARADA	148.3	37	131.2	33	100.9	25	24.3	7	404.7	404.0	+ 0.7	1.0
GOUVERNORAT DE ZAGHOUAN												
ZAGHOUAN	120.5	26	241.0	51	113.9	24	3.0	2	481.1	470.0	+ 11.1	1.0
TEBOURBA	119.4	30	142.0	36	134.1	34	6.4	2	401.9	512.0	-110.1	0.7
BGE KEBIA	159.7	33	138.2	41	110.5	24	18.0	4	466.4	530.0	- 63.6	0.3
PONT DU FANS	130.8	32	173.3	44	90.3	22	13.6	4	413.5	522.0	-108.5	0.7
BOU KEBIA	179.9	29	222.5	36	170.3	23	56.2	10	629.4	451.0	+178.4	1.3
GOUVERNORAT DE NABEUL												
NABEUL	106.4	25	155.1	42	107.3	25	44.0	10	442.5	522.0	- 69.5	1.1
HAHMAMET	112.8	19	224.9	38	200.6	34	62.0	11	600.3	426.0	+174.3	1.4
GROMBALIA	125.7	26	298.0	44	158.3	24	48.7	8	680.7	500.0	+180.7	1.3
CHIBA BARRAGE	312.7	40	224.5	29	199.2	23	61.0	3	797.4	543.0	+254.4	1.4
KELIBIA	163.7	33	132.0	26	135.1	27	79.8	16	513.2	455.6	+ 57.6	1.1
GOUVERNORAT DE SOUSSE												
SOUSSE	193.5	34	263.3	45	95.3	16	35.4	7	586.3	330.0	+256.3	1.7
KAL SEGHIRA	106.0	30	130.5	31	42.5	12	27.0	3	356.0	459.0	-103.0	0.7
KUNDAR	57.4	29	82.7	41	56.0	26	7.0	4	203.1	340.0	-136.9	0.5
ENFIDA	103.5	21	202.9	41	113.3	23	81.0	17	500.7	364.0	+136.7	1.3
M'SAKEN	67.9	21	163.7	49	82.9	25	19.6	6	334.3	343.0	- 8.7	0.9
GOUVERNORAT DE MONASTIR												
MONASTIR	70.1	13	222.5	57	31.3	21	22.8	5	397.2	345.0	+ 52.2	1.1
MOKHINE	47.9	12	210.2	31	73.6	13	81.6	20	413.5	401.0	+ 12.5	1.0
TEBOULLBA	77.2	25	148.2	47	70.0	22	24.0	8	319.4	383.0	- 63.6	0.8
JENMAL	140.5	25	351.5	61	65.0	12	21.5	4	578.5	509.0	+ 69.5	1.1

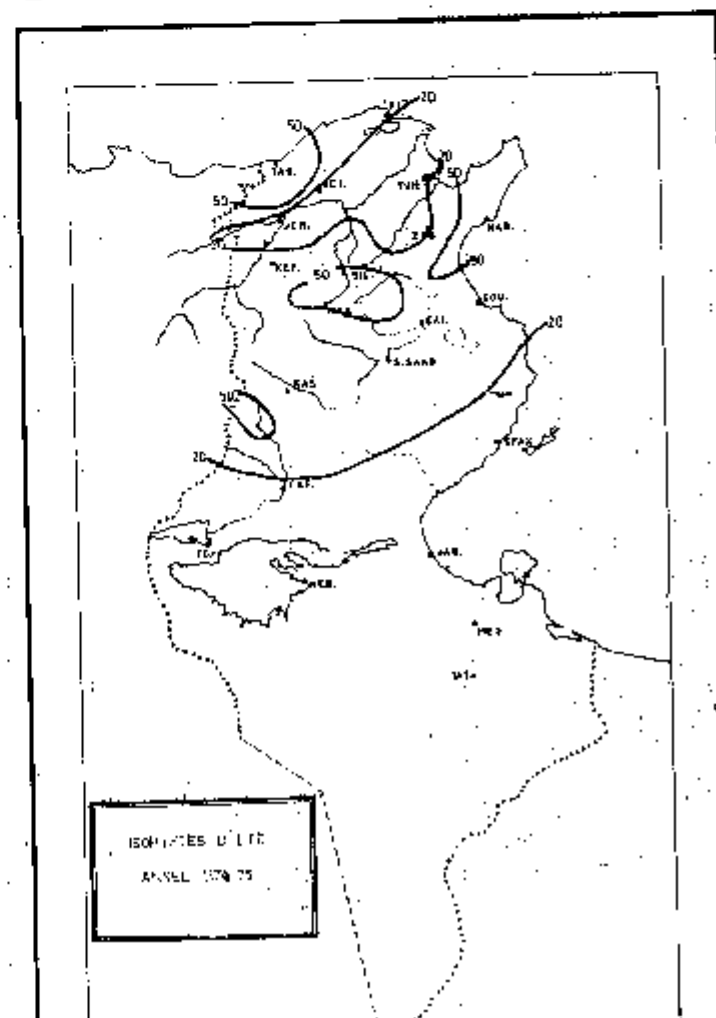
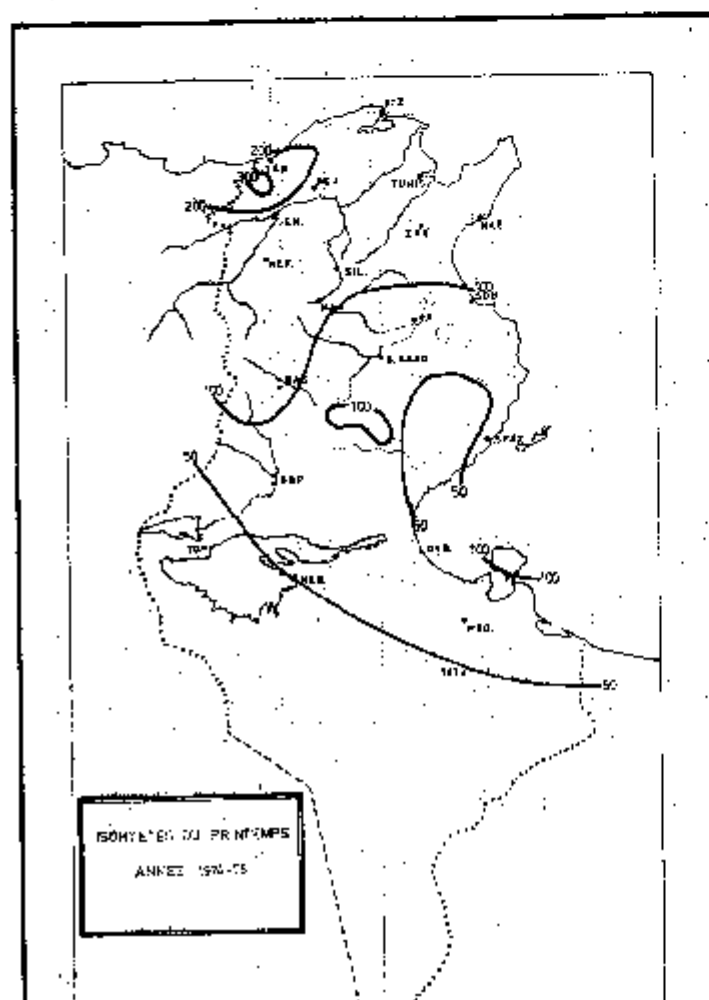
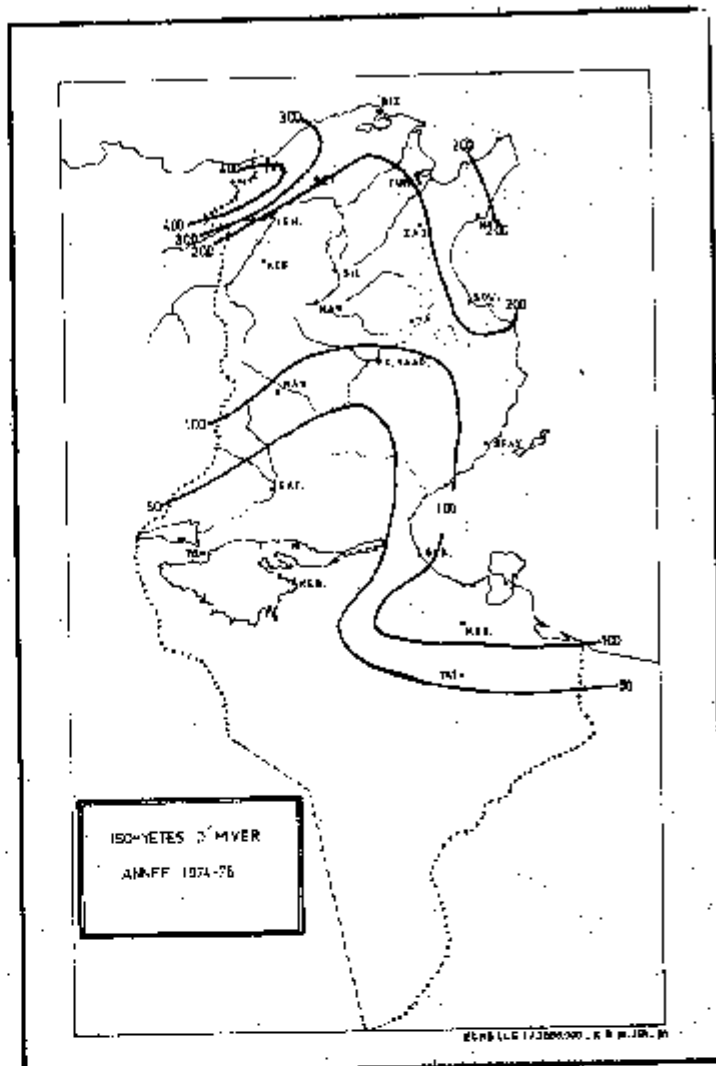
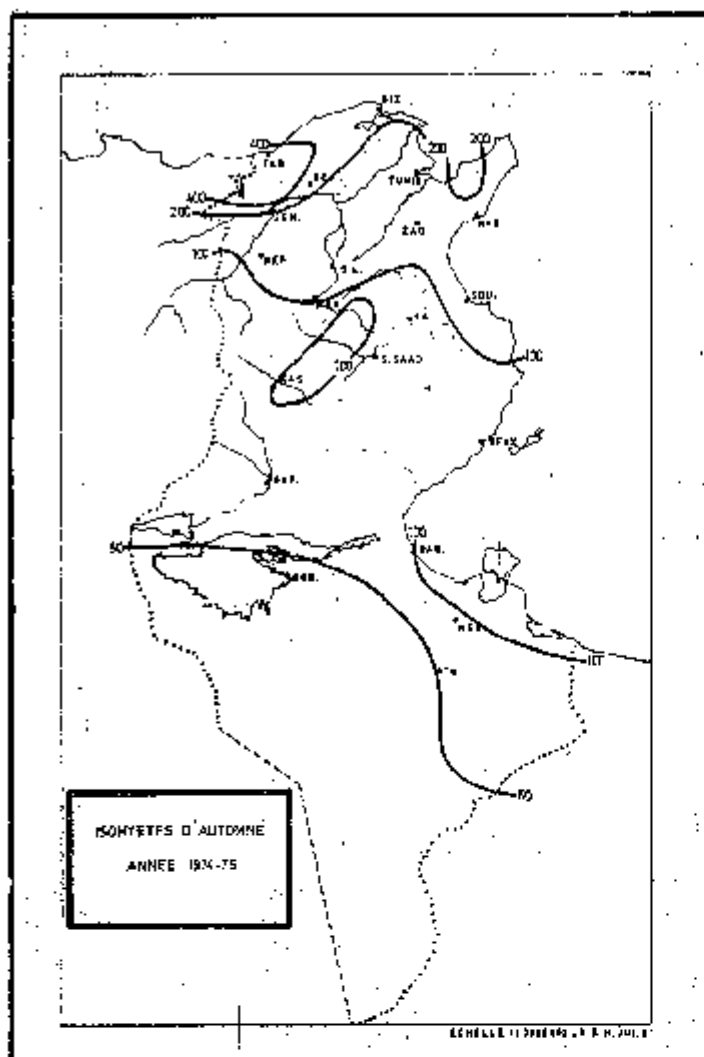


SITUATION PLYVIMETRIQUE PAR SAISON  
=====

ANNEE 1974-75

	AUTO	%	HIVE	%	PRIN	%	ETE	%	T-AN	MOYENNE	ECART	INDICE
GOUVERNORAT DE MAHDIA												
MAHDIA	114.4	33	125.8	36	101.2	29	14.3	5	355.7	435.0	- 79.3	0.31
CHEBBA	54.5	19	98.2	52	57.3	31	0.0	0	190.0	397.0	-207.0	0.47
EL-JEM	47.4	18	156.6	50	57.9	22	2.0	1	263.7	291.0	- 27.1	0.90
GHADHABA	95.8	32	119.5	40	35.0	29	0.0	1	330.3	374.0	- 43.7	0.80
GOUVERNORAT DE KAIROUAN												
KAIROUAN	88.3	27	137.7	41	61.4	25	28.6	9	357.0	305.0	+ 25.0	1.08
SBIKHA	93.0	32	109.5	30	73.0	24	28.0	10	308.5	325.0	- 16.5	0.94
SIDI SAAD	51.5	32	80.6	37	40.2	23	7.4	5	165.8	209.0	-123.2	0.57
HAFFOUD	143.7	53	91.4	25	113.2	32	26.2	7	379.3	330.0	+ 49.3	1.15
QUESLATIA	85.1	26	124.6	37	59.2	18	67.9	21	346.8	438.0	-101.2	0.75
GOUVERNORAT DE CASSERINE												
CASSERINE	142.5	40	39.5	17	137.9	38	24.4	7	384.3	310.0	+ 54.3	1.17
SBEITLA	95.7	32	90.7	30	55.7	20	54.3	12	306.4	341.0	- 34.6	0.89
FERIANA	94.6	25	88.3	21	150.3	35	73.7	23	422.9	341.0	+ 81.9	1.24
THALA	57.3	17	125.8	36	135.0	39	35.1	10	551.8	469.0	-117.6	0.74
GOUVERNORAT DE SIDI BOUZID												
SIDI BOUZID	487	51	69.9	31	89.2	20	20.5	10	228.3	248.6	- 20.3	0.92
REGUEB	78.0	27	67.5	23	149.6	51	1.0	1	296.1	280.0	+ 36.1	1.13
MEKNASSY	105.9	33	39.2	21	41.9	22	4.8	3	191.0	200.0	- 8.2	0.95
GOUVERNORAT DE SFAX												
SFAX	81.3	29	144.2	51	38.9	21	0.3	1	284.7	210.0	+ 74.7	1.35
HENZEL CHAKER	107.0	40	121.9	45	44.9	17	0.0	0	273.0	235.0	+ 38.3	1.16
JEBINIANA	28.3	14	99.4	46	80.0	37	10.2	5	278.4	265.0	- 46.6	0.82
BIR ALI KALIF	88.8	45	74.3	33	31.5	16	6.9	3	200.6	202.0	- 1.4	0.99
KERKENNAH	101.6	31	109.5	33	123.0	37	4.0	2	338.5	218.0	+120.1	1.55
GOUVERNORAT DE GAFSA												
GAFSA	75.8	42	34.0	19	70.4	39	4.6	3	184.8	170.0	+ 14.8	1.08
METLAOUI	69.8	40	43.0	23	66.1	38	1.0	1	174.9	157.0	+ 19.9	1.12
TOZEUR	40.6	44	33.2	31	27.3	26	3.0	0	107.1	100.0	+ 7.1	1.07
NEFTA	33.1	37	33.1	34	23.5	30	0.0	0	97.7	94.0	+ 3.7	1.03
GOUVERNORAT DE GAZES												
GAZES	112.9	53	80.0	27	95.3	51	15.7	5	302.1	170.0	+112.1	1.57
EL-HAMMA	33.4	32	47.1	26	75.3	42	3.8	2	184.3	173.0	+ 11.3	1.03
MATHATA	36.9	19	157.4	54	36.0	20	0.0	0	310.3	230.0	+ 80.3	1.34
KEBILI	20.7	19	22.0	21	56.7	51	1.0	0	109.4	95.0	+ 14.4	1.15
EL-HAMMA	33.4	32	47.1	26	75.3	42	3.8	2	184.3	173.0	+ 11.3	1.03
GOUVERNORAT DE MEDNINE												
MEDNINE	72.2	30	109.5	45	62.5	20	0.0	0	244.2	145.0	+ 99.2	1.58
JERBA	94.6	51	124.3	40	71.6	30	0.5	1	311.2	253.0	+ 58.2	1.19
ZARZIS	140.5	43	90.9	31	55.4	23	0.0	0	296.9	217.0	+ 79.7	1.36
REMADA	61.1	52	30.8	25	25.2	19	2.1	2	139.2	140.0	- 0.8	0.99
BEN GUERDANE	141.7	43	115.0	35	73.0	24	1.7	1	335.9	133.0	+155.9	1.36
	AUTO	%	HIVE	%	PRIN	%	ETE	%	T-AN	MOYENNE	ECART	INDICE







13  
PLUVIOMETRIE MENSUELLE

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
GOUVERNORAT DE BIZERTE												
BIZERTE	52.0	100.2	62.7	38.6	9.5	174.1	55.7	15.3	53.4	0.5	0.0	22.4
RASJEBEL	24.5	90.0	78.0	45.0	11.5	222.0	30.0	19.0	75.5	0.0	0.0	9.0
TINJA	24.0	109.1	112.0	40.3	19.8	153.5	54.7	15.5	48.4	0.9	0.0	23.3
SEJENANE	73.7	218.9	123.2	111.4	72.4	130.3	124.7	30.2	53.5	4.0	0.0	40.0
MATEUR	40.2	95.4	35.4	37.0	9.1	153.6	49.6	30.7	59.0	0.3	0.0	10.7
GOUVERNORAT DE TUNIS												
TUNIS MANDUBIA	10.1	49.2	55.4	32.3	5.7	175.1	74.4	19.9	72.5	1.1	0.0	7.1
SIDI THAJET	7.5	53.5	71.0	34.0	3.8	173.0	56.9	13.2	54.1	2.1	0.0	12.8
POTIN BERGERIE	25.0	30.0	47.3	25.2	4.0	230.9	76.2	53.2	45.2	0.0	0.0	24.2
CHEFFECH	23.7	65.4	31.7	43.9	8.5	153.3	76.7	17.7	42.3	3.4	0.0	12.4
GOUVERNORAT DE BEJA												
BEJA	19.0	35.2	84.8	49.2	18.9	131.3	52.8	15.8	47.7	1.0	0.0	10.2
MEDJER EL BAO	24.0	36.3	61.5	24.7	15.7	111.1	48.2	14.2	32.2	0.9	0.0	7.4
QUECHTATA	46.5	243.3	120.3	91.1	50.6	173.1	147.2	26.0	61.7	0.0	0.0	53.6
TESTOUR	12.8	57.0	58.7	24.2	10.7	119.5	26.0	18.5	42.1	0.0	0.0	20.0
TEBBOURJOUA	27.2	84.5	130.2	29.7	8.6	111.7	60.9	24.5	62.5	0.0	0.0	7.0
GOUVERNORAT DE JENDOUBA												
JENDOUBA	39.8	45.4	54.5	24.0	12.1	104.5	43.6	20.0	43.7	0.0	0.0	14.4
GHAUDIMAOU	15.7	70.8	44.7	72.7	2.4	115.5	39.9	3.9	32.4	0.0	0.0	5.1
AIN DRAHAM	61.3	261.0	142.9	224.5	120.5	315.3	174.3	50.9	154.7	9.4	0.0	60.5
BOU SALEM	46.7	51.6	75.8	25.6	13.0	100.9	15.2	20.0	44.0	0.8	0.0	3.9
TABARKA	104.0	271.3	106.6	71.1	49.9	162.0	146.4	21.6	54.4	2.2	0.0	49.6
GOUVERNORAT DU KEF												
KEF	17.2	60.3	23.6	35.2	28.9	160.3	39.0	32.3	54.2	0.0	0.0	43.0
MELLESUE	21.8	29.5	11.9	6.5	12.0	78.6	5.6	17.1	47.6	0.0	0.0	31.2
ERBA KSDUR	40.6	75.9	18.9	17.2	33.8	116.0	61.5	38.2	35.8	2.7	1.2	62.8
TAVERDOUNE	6.0	49.0	17.0	11.0	32.5	101.5	54.0	44.0	30.0	0.0	0.0	51.0
SERS	55.5	40.3	3.7	12.5	23.3	115.6	13.1	55.5	49.5	0.0	0.0	20.0
GOUVERNORAT DE SILIANA												
SILIANA	70.2	50.1	40.3	23.6	10.1	107.8	32.3	38.3	30.4	1.0	0.0	54.5
MAKTHAN	40.9	24.8	15.3	21.3	12.7	138.2	23.7	44.7	55.5	2.4	0.0	70.4
KRIB	33.5	50.0	113.0	44.0	11.5	99.0	35.1	42.0	37.0	0.0	0.0	4.0
BOUARADA	38.0	49.2	61.1	37.5	9.5	104.2	42.3	20.7	37.4	0.0	0.0	24.3
GOUVERNORAT DE ZAGHOUAN												
ZAGHOUAN	25.5	40.1	54.0	23.0	16.0	202.6	70.2	40.0	5.7	0.0	0.0	5.0
TEGOURBA	6.5	55.7	59.2	23.6	9.5	103.9	72.2	21.9	40.0	0.0	0.0	6.4
BOE KEDIR	47.0	43.5	54.4	13.2	13.6	151.4	47.7	29.3	34.5	0.0	0.0	13.0
POUT DU FAHS	35.3	44.9	50.5	24.4	19.4	134.5	39.0	29.0	22.3	0.0	0.0	13.6
BOU REBIA	61.0	52.4	65.5	38.5	4.9	169.1	30.2	30.5	49.6	0.0	0.0	54.7
GOUVERNORAT DE NABEUL												
NABEUL	18.9	34.8	52.7	16.0	7.6	161.5	95.5	5.3	3.7	0.0	0.0	44.0
HANNAHET	33.2	43.7	30.9	7.9	14.4	232.9	142.0	29.3	23.8	0.0	0.0	62.0
GRONDALIA	51.4	53.7	55.5	21.7	4.5	271.3	110.5	23.5	24.5	0.0	0.0	43.7
ENIBA BARRAGE	107.2	79.3	125.7	39.4	3.2	151.9	126.1	19.5	53.3	0.7	0.0	61.3
KELISIA	25.0	73.4	62.5	32.1	32.0	53.5	92.5	17.4	25.4	1.9	0.0	77.9
GOUVERNORAT DE SOUSSE												
SOUSSE	34.6	97.5	11.7	1.3	19.5	242.0	45.7	27.2	22.7	0.0	0.0	35.4
KALA SEGHIRA	54.5	41.5	10.0	7.0	10.0	163.5	22.5	10.0	10.0	0.0	0.0	27.0
KUNDAR	54.0	7.9	15.5	0.0	0.0	32.7	25.0	31.0	0.0	0.0	0.0	7.0
ENFIDA	28.0	50.5	25.0	19.5	0.6	182.6	45.3	40.5	27.0	27.0	0.0	54.0
M'SAKEN	28.6	30.1	9.2	17.1	6.9	139.7	55.5	31.9	17.5	0.0	0.0	19.6
GOUVERNORAT DE MONASTIR												
MONASTIR	22.0	42.4	5.7	3.4	20.1	174.0	24.3	58.7	18.8	0.0	0.0	22.8
MDKNINE	26.5	15.8	5.6	14.5	70.6	125.1	34.4	15.5	23.7	0.0	0.0	31.8
TEBDULBA	24.5	45.0	7.7	19.4	46.5	92.3	56.5	13.0	20.5	0.0	0.0	24.0
JEMMAL	74.0	54.5	0.0	5.0	94.5	251.0	13.0	15.0	32.0	0.0	0.0	21.5
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT

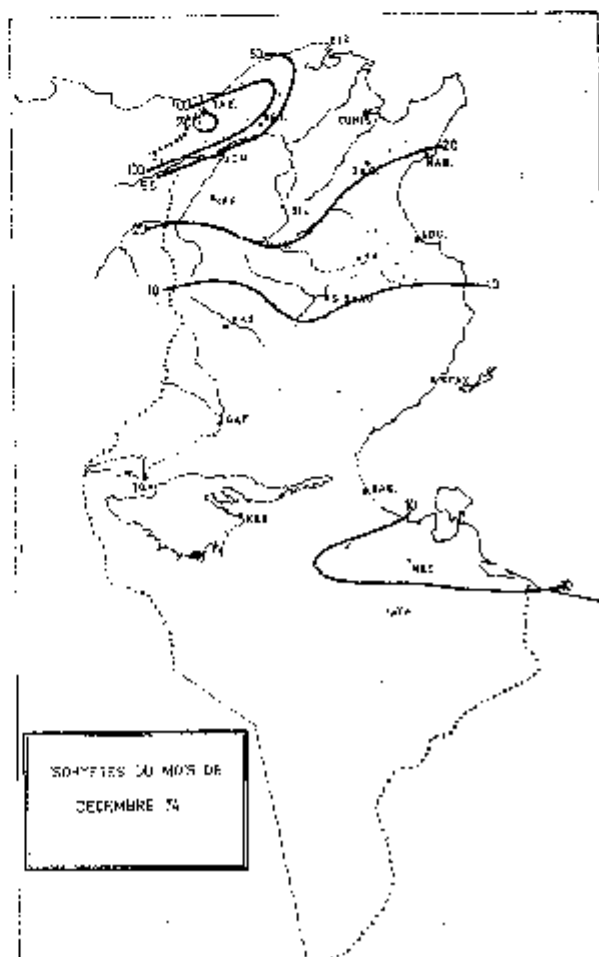
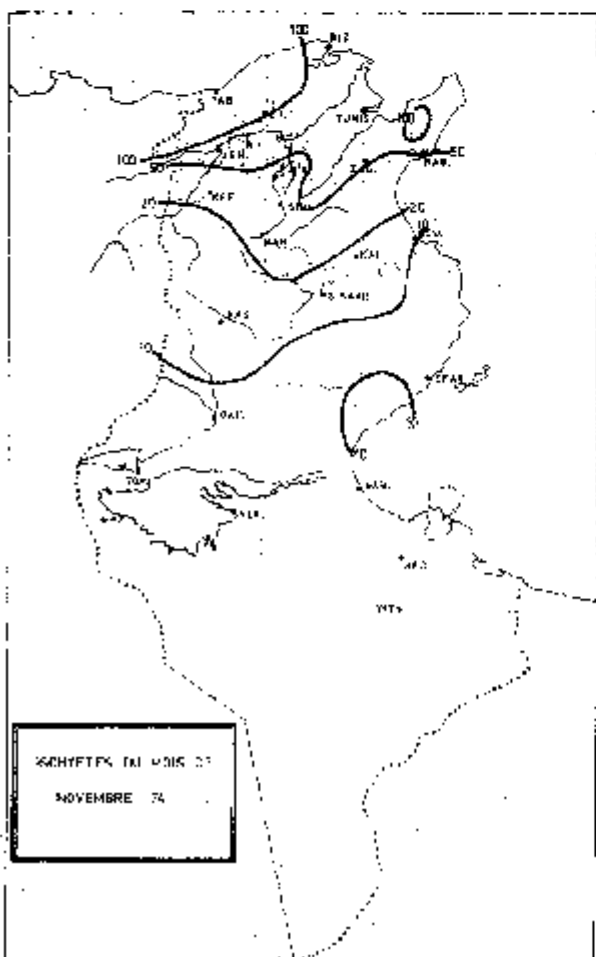
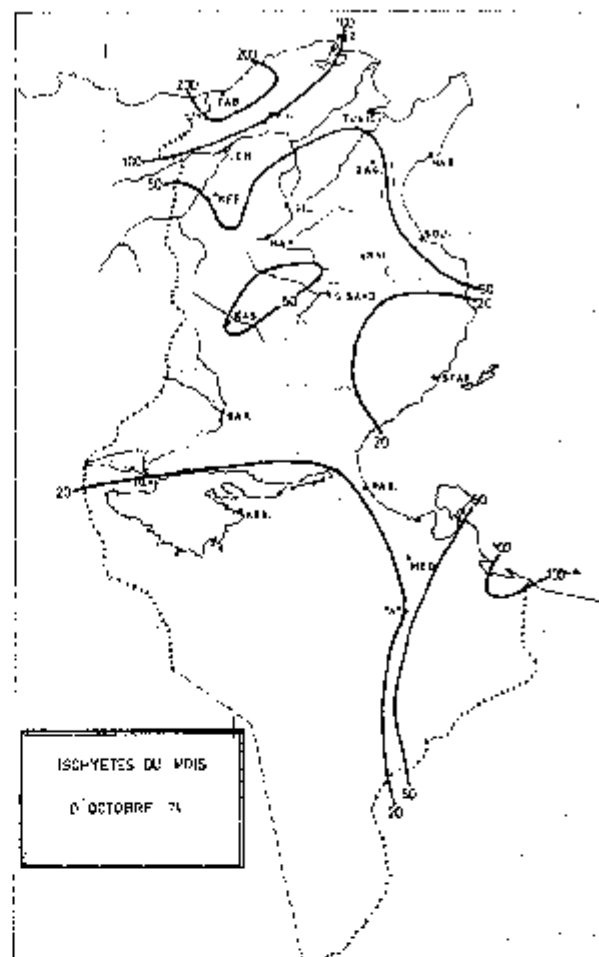
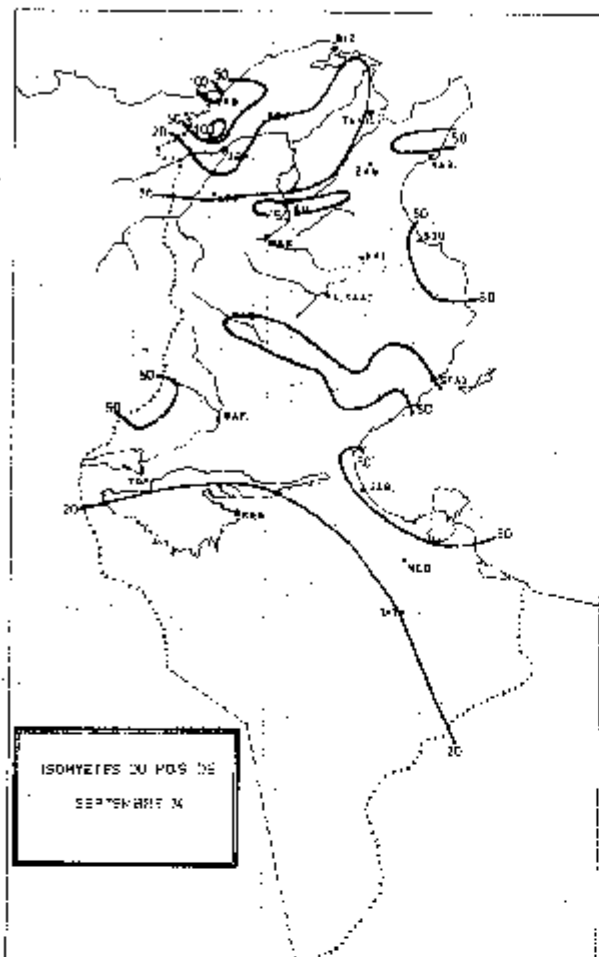


## PLUVIOMETRIE MENSUELLE

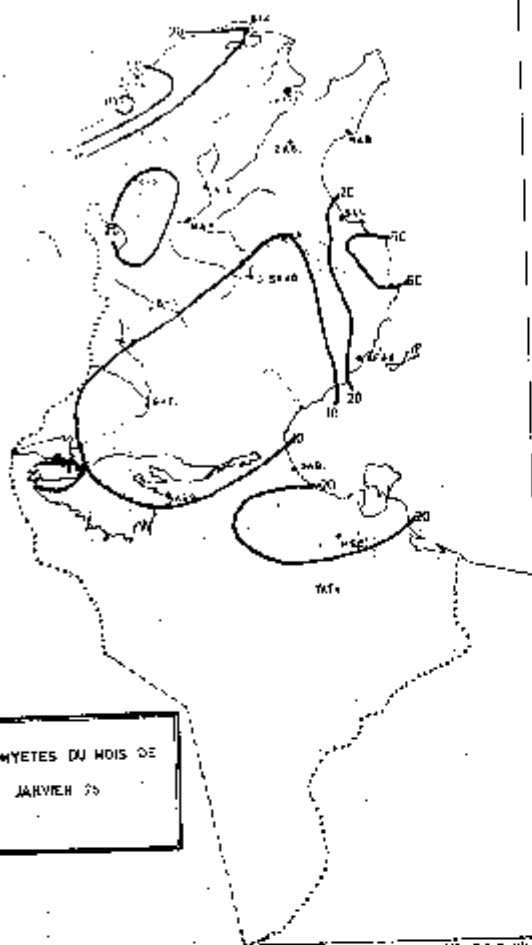
\*\*\*\*\*

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
GOUVERNORAT DE MAHDIA												
MAHDIA	58.4	51.8	4.2	10.5	33.7	81.6	61.2	10.0	33.0	0.0	0.0	14.3
CHEBBA	26.5	8.0	0.0	0.0	33.9	59.3	41.5	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0
EL JEM	25.2	19.0	3.2	0.4	28.1	122.1	13.2	15.5	24.1	0.0	0.0	2.0
GHADHABNA	93.8	2.0	0.0	2.0	61.2	55.3	75.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0
GOUVERNORAT DE KAIROUAN												
KAIROUAN	20.4	44.2	17.0	13.5	6.0	103.2	23.3	24.2	29.2	1.1	0.0	27.5
SBIKHA	45.5	31.5	23.0	0.0	19.5	90.0	13.0	50.5	10.0	0.0	0.0	23.0
SIDI SAAD	6.0	45.5	0.0	1.9	6.0	52.7	0.0	24.2	13.0	1.1	0.0	3.3
HAFFOUD	49.8	74.9	17.0	11.2	14.5	55.7	10.2	35.2	72.3	2.4	0.0	23.0
QUESLATIA	29.1	25.3	22.2	12.1	8.6	133.9	10.0	30.0	19.2	7.3	0.0	60.1
GOUVERNORAT DE KASSERINE												
KASSERINE	49.1	77.6	15.3	5.3	5.6	43.6	11.0	51.1	25.0	0.0	4.3	12.5
SSEITLA	28.9	19.5	17.0	5.0	9.6	75.1	0.0	51.5	34.1	2.0	0.0	32.3
FERIANA	38.6	33.4	22.0	4.7	10.9	72.7	17.7	43.2	35.4	6.4	23.7	63.6
THALA	11.1	35.3	10.4	5.5	25.3	90.0	46.0	59.2	49.3	1.1	3.5	51.5
GOUVERNORAT DE SIDI BOUZID												
SIDI BOUZID	21.5	45.0	12.2	3.0	6.0	58.9	7.0	15.0	57.2	5.0	0.5	15.0
REGUEB	51.5	22.0	4.0	4.5	8.5	54.5	5.0	43.0	101.5	0.0	1.0	0.0
MEKNASSY	39.8	59.0	6.5	3.3	4.0	31.9	5.7	26.9	8.3	4.0	0.5	0.2
GOUVERNORAT DE SFAK												
SFAK	69.3	9.3	2.7	4.2	16.3	123.7	25.8	18.3	14.3	0.0	0.0	0.3
MENZEL CHAKER	105.0	0.0	2.0	0.0	0.0	121.9	15.8	15.4	13.5	0.0	0.0	0.0
JEBINIAMA	17.9	7.5	1.4	3.0	24.8	71.6	43.8	35.2	0.0	0.0	0.0	10.2
BIR ALI KALIFA	57.6	27.8	3.4	8.5	10.4	55.3	9.6	21.9	0.0	6.0	0.0	0.0
KERKENNAH	94.4	5.2	2.0	4.5	30.0	75.0	57.5	13.1	22.0	4.0	0.0	0.0
GOUVERNORAT DE GAFSA												
GAFSA	37.5	54.9	3.4	2.9	7.4	23.7	33.3	14.0	23.1	0.2	0.2	4.2
METLAOUI	43.8	23.0	3.0	1.0	7.0	32.0	42.5	23.5	20.1	0.0	1.0	0.0
TOZEUR	23.9	19.1	3.5	0.5	25.1	7.0	3.4	15.7	3.4	0.0	0.0	0.0
NEFTA	21.8	10.5	3.3	0.0	24.5	0.0	5.1	20.0	3.4	0.0	0.0	0.0
GOUVERNORAT DE GABES												
GABES	72.4	39.0	1.5	3.1	17.1	59.3	71.2	15.5	5.3	15.7	0.0	0.0
EL HANNA	41.6	12.6	4.2	0.0	20.0	27.1	49.2	14.5	12.2	2.3	0.0	0.0
MATHATA	41.7	15.2	0.0	4.7	49.7	113.0	32.0	27.5	25.4	0.0	0.0	0.0
KEBIL	8.2	12.5	0.0	2.3	6.6	13.1	35.0	17.3	14.1	0.0	0.0	0.0
EL HANNA	41.6	12.6	4.2	0.0	20.0	27.1	49.2	14.5	12.2	2.3	0.0	0.0
GOUVERNORAT DE MEDNINE												
MEDNINE	39.3	32.2	0.0	13.2	22.5	73.5	23.0	16.2	23.3	0.0	0.0	0.0
JERBA	45.1	48.6	0.7	5.2	21.7	97.4	55.7	12.2	13.2	0.5	0.0	0.0
ZARZIS	92.6	46.1	1.9	13.1	39.3	33.0	38.2	10.1	17.1	0.0	0.0	0.0
REMADA	12.5	53.7	4.9	5.1	5.5	17.2	4.1	1.3	19.3	2.1	0.0	0.0
BEN GUERDANE	29.6	103.5	2.9	43.5	14.5	57.6	24.2	7.0	45.3	1.2	0.0	0.0
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT



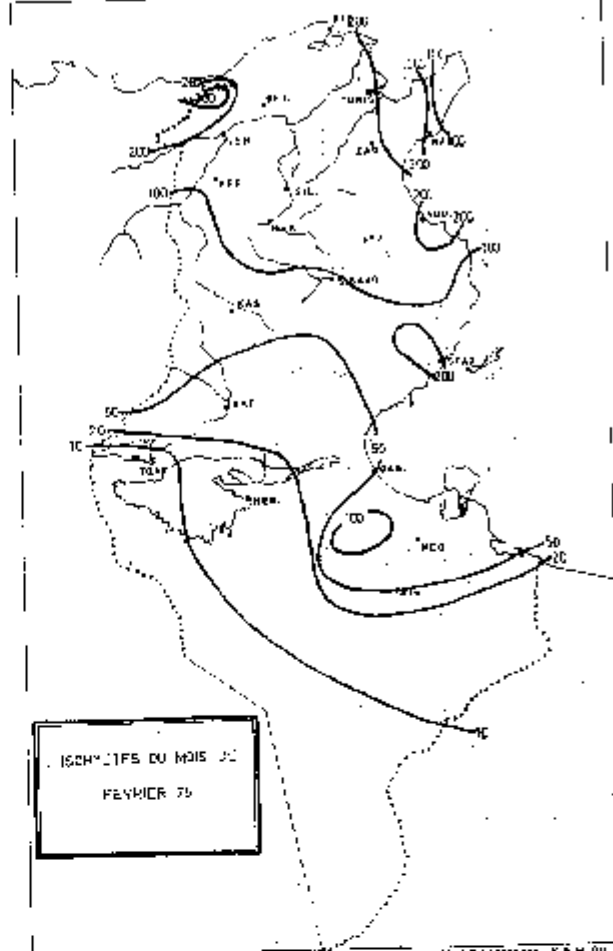






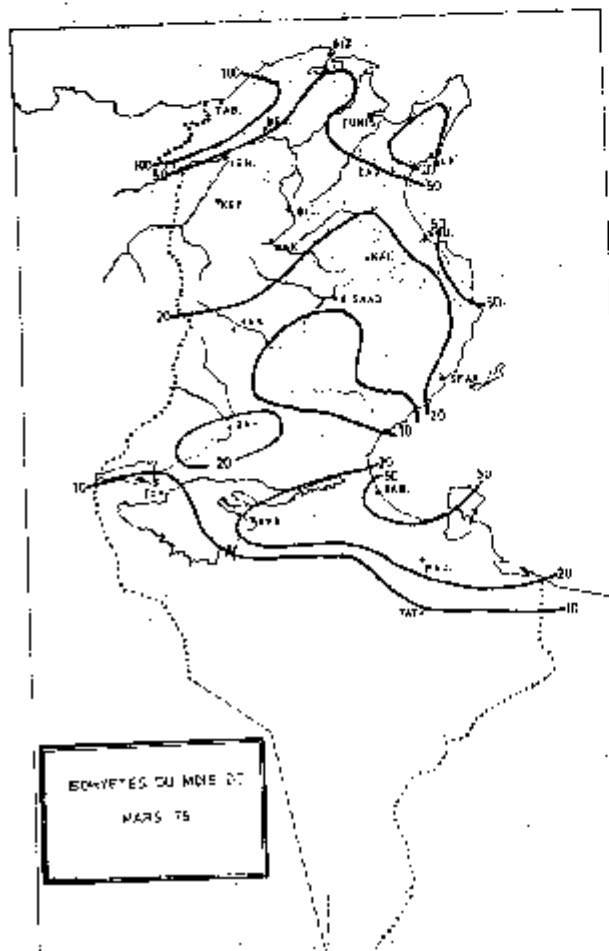
ISOHYETES DU MOIS DE  
JANVIER 75

ECHELLE 1:100,000 - K & M 1975

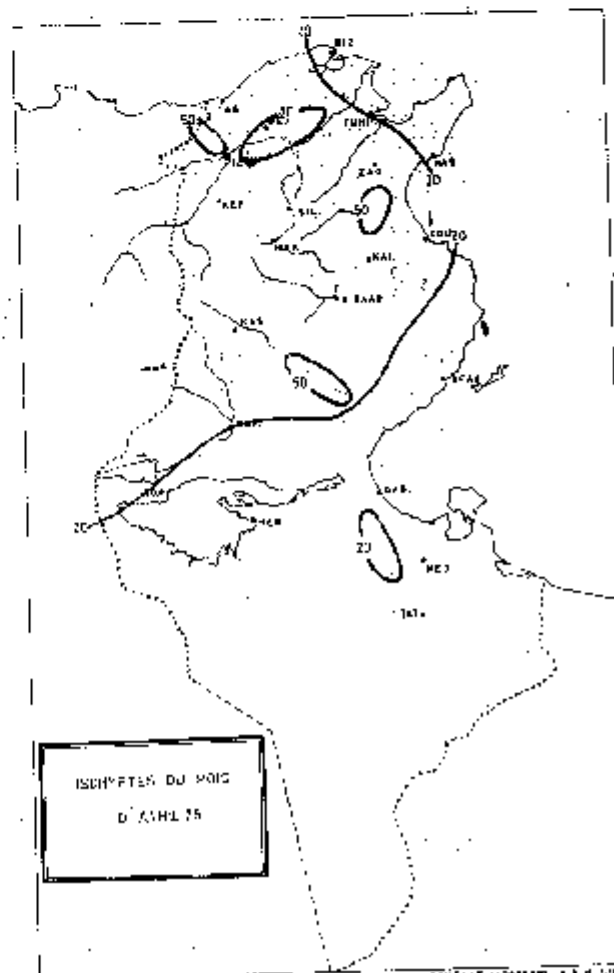


ISOHYETES DU MOIS DE  
FEVRIER 75

ECHELLE 1:100,000 - K & M 1975



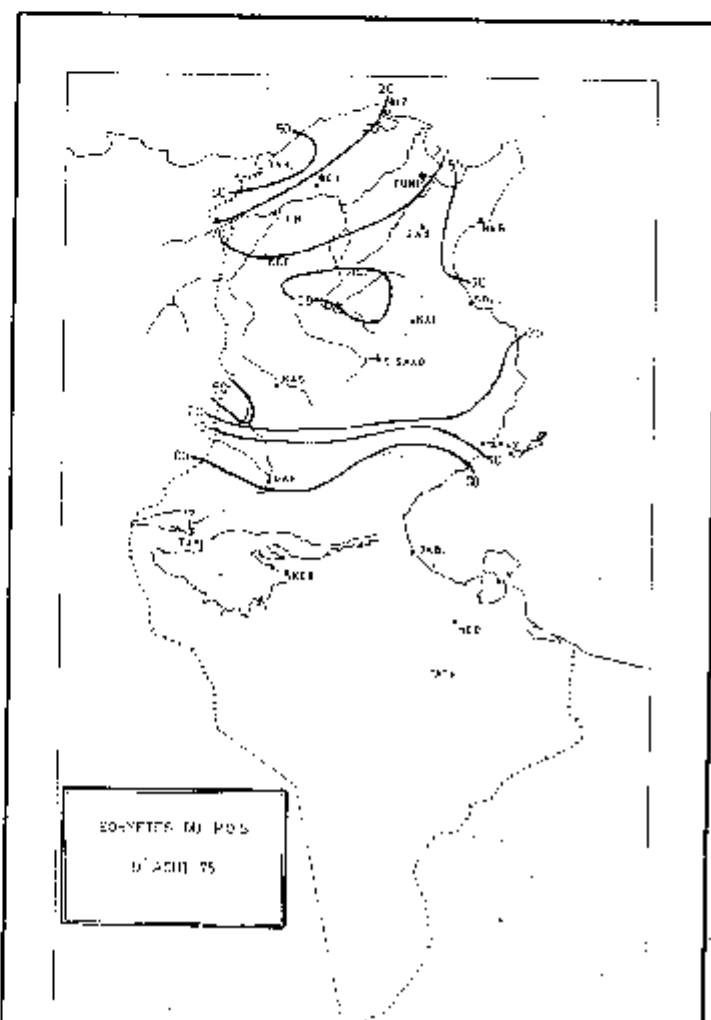
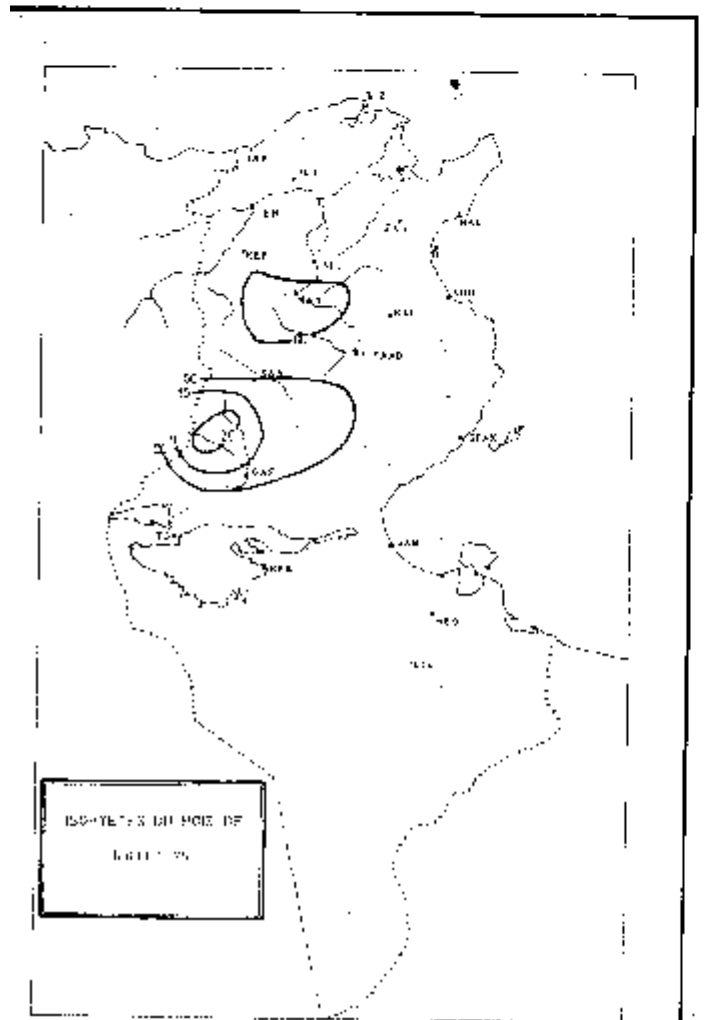
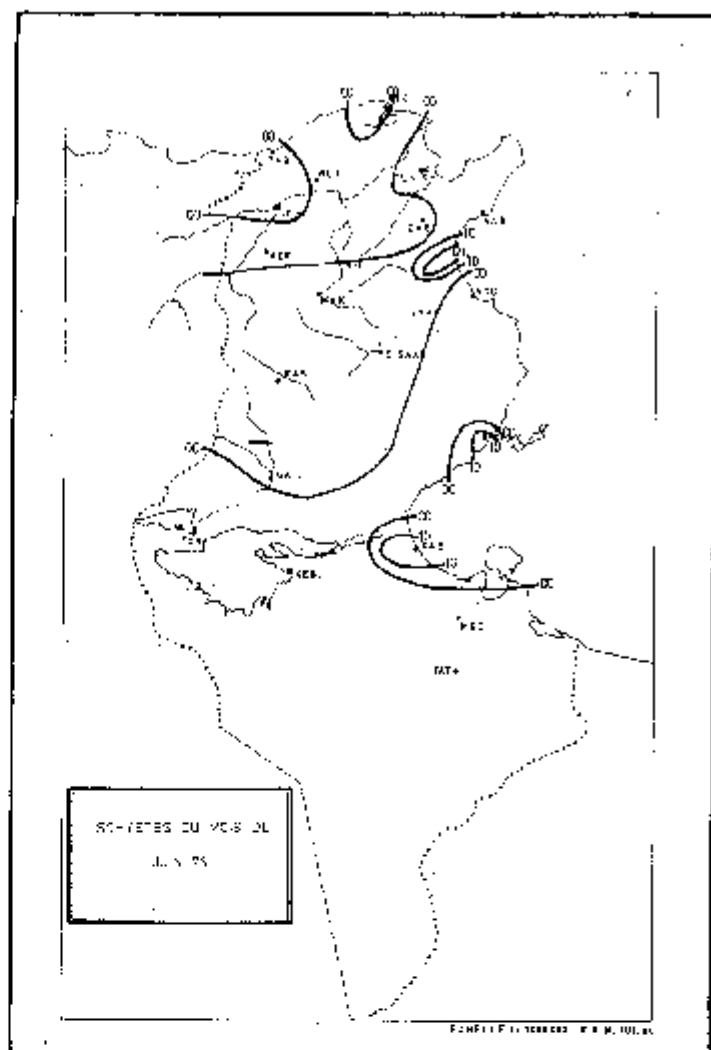
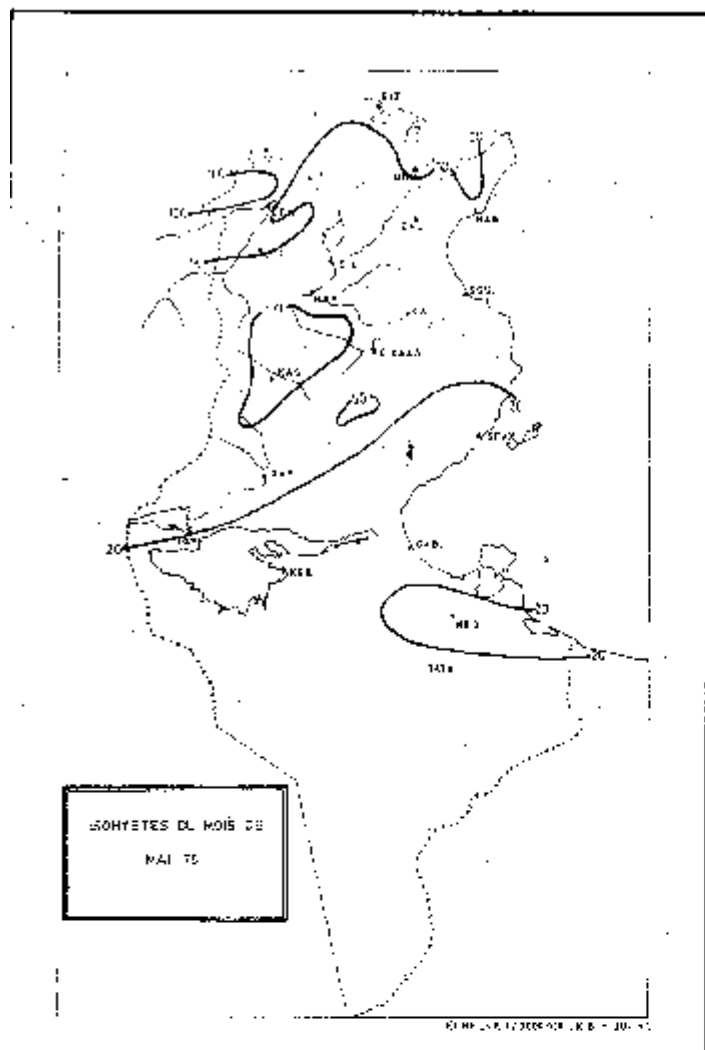
ISOHYETES DU MOIS DE  
MARS 75



ISOHYETES DU MOIS  
D'AVRIL 75

ECHELLE 1:100,000 - K & M 1975







	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
GOUVERNORAT DE BIZERIE												
BIZERIE	32.0	132.2	194.9	233.5	243.0	417.1	472.8	486.1	539.5	540.0	540.0	552.4
RASJEBEL	24.5	114.3	192.5	237.5	249.0	471.0	551.0	570.0	555.5	646.5	646.5	655.5
TINJA	24.0	133.1	245.1	235.4	305.2	673.7	534.4	553.2	502.3	603.2	603.2	631.5
SEJENANE	75.7	292.6	415.8	527.7	599.5	780.4	905.1	735.3	798.9	1002.9	1002.9	1042.9
MATEUR	43.2	135.5	221.0	258.0	267.1	425.7	473.3	535.1	545.0	545.0	545.0	555.7
GOUVERNORAT DE TUNIS												
TUNIS MANOUS A	16.1	65.3	153.9	166.2	171.4	347.0	421.4	441.3	513.9	515.0	515.0	522.1
SIDI CHABET	7.5	66.3	153.1	172.1	175.9	553.9	410.0	424.0	478.1	480.2	480.2	493.0
POTIN BERGERIE	25.0	55.0	132.3	127.5	131.5	362.4	433.0	471.3	517.0	517.0	517.0	541.2
CHEFFECH	23.7	37.1	169.0	212.9	221.4	334.7	461.4	479.1	521.9	525.3	525.3	537.7
GOUVERNORAT DE BEJA												
BEJA	19.0	105.2	190.0	239.2	256.1	339.4	452.2	468.0	515.7	516.7	516.7	526.9
KEDJER EL GAB	24.0	60.3	122.3	146.3	162.5	273.6	321.6	336.0	363.2	363.2	363.2	375.0
QUECHIATA	65.5	289.8	410.1	521.2	551.2	724.9	372.3	378.1	259.5	959.3	757.3	1013.4
TESTOUR	12.5	69.8	126.7	152.9	163.6	235.1	313.1	329.4	371.5	371.5	371.5	391.5
TEJOURSOUK	27.2	111.7	241.9	271.0	280.2	371.9	452.3	477.5	539.6	539.6	539.6	545.3
GOUVERNORAT DE JENDOUBA												
JENDOUBA	39.8	36.2	140.3	154.3	175.9	231.4	330.0	350.0	598.7	398.7	393.7	415.1
GHARDIMAJOU	15.7	36.5	131.2	203.9	208.3	321.3	361.7	365.5	423.0	428.0	423.0	453.1
AIN GRAHAM	61.3	322.3	455.2	529.7	615.2	1131.5	1509.3	1370.7	1525.4	1534.3	1534.3	1575.0
BOU SALEM	46.7	98.3	175.1	198.7	211.7	312.5	327.3	347.3	391.8	392.5	392.5	396.5
TABARKA	104.0	375.3	481.9	573.0	622.9	754.9	931.3	752.9	1037.3	1009.5	1009.5	1059.1
GOUVERNORAT DU KEF												
KEF	17.2	77.5	101.1	134.3	163.2	323.5	362.3	394.3	429.0	429.0	429.0	472.0
HELLEGLIE	21.8	51.1	63.0	89.5	81.5	160.1	165.7	182.3	230.4	230.4	230.4	261.6
EBBA KSOUR	40.6	117.5	136.4	153.0	187.4	303.4	364.9	403.1	438.9	441.5	442.8	505.6
TAJEROUINE	6.0	55.0	72.9	83.0	115.5	217.0	251.0	295.0	325.0	325.0	325.0	376.0
SERS	55.5	95.5	104.5	117.1	140.4	256.0	267.1	322.5	371.9	371.9	371.9	391.5
GOUVERNORAT DE SILIANA												
SILIANA	70.2	120.3	150.5	184.6	194.3	302.1	334.9	365.7	396.1	397.1	397.1	451.6
MAXIHAR	40.9	53.7	81.0	102.0	114.7	252.9	261.0	326.3	359.8	362.2	362.2	432.6
KRID	33.5	33.5	196.5	240.5	252.0	351.0	369.1	431.1	485.1	483.1	483.1	492.1
BOUARADA	58.0	37.2	143.3	155.8	175.3	279.5	122.3	345.0	330.4	380.4	330.4	404.7
GOUVERNORAT DE ZAGHDUAN												
ZAGHDUAN	26.5	56.6	124.5	143.0	157.6	362.2	432.4	472.4	475.1	475.1	475.1	481.1
TEJOURDA	5.3	50.2	117.4	143.0	152.5	261.4	335.0	355.3	395.5	395.5	395.5	431.5
BOE KEBIR	47.0	95.3	149.7	167.9	186.5	337.9	335.0	415.9	448.4	448.4	448.4	466.0
PONT DU FAIS	35.5	30.2	130.3	155.2	174.0	339.1	345.1	377.1	399.9	399.9	399.9	413.1
BOL REBIA	51.5	113.4	179.7	208.4	213.1	402.4	492.0	525.3	572.7	572.7	572.7	629.0
GOUVERNORAT DE NABEUL												
NABEUL	18.9	53.7	106.6	122.4	150.0	291.3	354.4	389.3	393.5	398.5	393.5	442.4
MAHMAMET	38.2	91.9	112.3	120.4	134.3	337.7	477.7	509.5	533.3	533.3	533.3	600.1
GROMBALIA	51.4	120.3	175.7	197.4	201.9	473.7	534.0	507.5	532.0	632.0	632.0	630.1
CHIBA BARRAGE	107.2	197.0	312.7	342.1	345.3	537.0	603.3	582.5	735.4	737.1	737.1	777.1
KELIBIA	25.0	103.4	155.7	197.8	227.8	278.3	390.0	408.0	433.4	435.3	435.3	513.1
GOUVERNORAT DE SOUSSE												
SOUSSE	84.3	182.1	193.3	195.0	215.1	457.1	501.0	528.2	550.9	550.9	550.9	586.1
KALA SEGHIRA	54.5	96.0	104.3	113.0	123.0	236.5	309.0	319.0	529.0	529.0	529.0	550.1
KUNDAR	34.0	41.9	57.4	57.4	57.4	140.1	163.1	195.1	195.1	195.1	195.1	203.1
ENFIDA	28.0	73.5	103.5	123.0	123.0	306.4	352.2	392.7	417.7	445.7	445.7	500.1
M'SAKEN	28.6	58.7	57.9	35.0	91.9	261.6	263.1	297.0	314.5	314.5	314.5	334.1
GOUVERNORAT DE MONASTIR												
MONASTIR	22.0	64.4	70.3	78.5	95.0	222.6	310.7	355.5	374.4	374.4	374.4	377.1
MONINE	25.5	47.3	47.9	62.4	133.0	253.1	292.5	308.0	331.7	331.7	331.7	413.1
TEBOULBA	24.5	69.5	77.2	96.4	143.1	223.4	261.9	274.9	295.4	295.4	295.4	319.1
JENNAL	76.0	140.3	140.3	146.5	241.0	490.0	510.0	525.0	557.0	557.0	557.0	578.1
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT



PLUVIOMETRIE MENSUELLE CUMULEE  
=====

ANNEE 1976-75

	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT
GOUVERNORAT DE MAHJIA												
MAHJIA	58.4	110.2	114.4	124.9	153.0	240.2	301.4	311.4	341.4	341.4	341.4	355.7
CHEJJA	20.5	54.5	54.5	34.5	73.4	132.7	180.2	190.3	190.0	190.0	190.0	190.0
EL JEN	25.2	44.2	47.6	53.0	81.9	234.0	222.2	237.3	261.9	261.9	261.9	263.9
CHADJADNA	93.8	95.3	95.3	97.1	159.0	215.3	290.1	302.3	300.3	300.3	300.3	300.3
GOUVERNORAT DE KAIROUAN												
KAIROUAN	20.4	71.3	80.3	106.3	112.8	221.0	244.3	272.5	302.4	303.5	303.5	331.0
SBIKHA	43.5	75.3	90.0	98.0	117.5	207.5	220.5	270.5	230.5	280.5	230.5	308.5
SIDI SAAD	0.0	51.3	51.3	53.5	59.3	112.2	114.2	143.4	155.4	159.5	159.5	155.3
HAFFSOU	49.3	124.7	143.7	154.9	167.4	235.1	245.3	280.5	353.3	355.7	355.7	379.5
QUESLATIA	29.1	55.7	85.1	97.2	105.8	209.7	219.7	249.7	263.9	276.7	276.7	336.3
GOUVERNORAT DE KASSERINE												
KASSERINE	49.1	125.7	142.5	117.3	153.4	202.0	215.3	244.9	339.9	340.5	344.3	364.3
SBETLA	23.9	76.4	95.7	101.7	111.3	136.4	139.4	238.0	272.1	274.1	274.1	306.4
FERIANA	58.6	72.0	94.5	99.3	110.2	132.9	200.6	243.3	329.2	335.6	339.3	422.7
THALA	11.1	46.9	57.3	65.8	91.1	131.3	227.7	266.7	316.7	317.8	321.3	351.3
GOUVERNORAT DE SIDI BOUZID												
SIDI BOUZID	21.5	36.5	48.7	53.7	59.7	118.6	125.6	140.6	207.8	212.8	213.3	228.3
REGUET	51.5	73.5	78.0	82.5	91.0	145.5	150.5	193.5	295.1	295.1	295.1	296.1
MEKNASSY	39.8	99.5	105.9	109.2	113.2	145.1	151.3	178.7	137.0	191.0	191.6	191.6
GOUVERNORAT DE SFAX												
SFAX	49.3	78.5	81.3	85.5	101.8	225.5	251.3	273.1	234.4	284.4	234.4	234.7
MENZEL CHAKER	105.0	105.0	107.0	107.0	107.0	223.9	244.7	260.3	273.8	273.8	273.8	273.8
JEBINIARA	19.7	27.4	23.3	31.8	56.6	128.2	172.0	203.2	203.2	203.2	203.2	218.4
BIR ALI KALIF	57.6	55.4	80.3	97.4	107.3	163.1	172.7	194.6	194.6	200.6	200.6	200.6
KERKENAH	94.4	99.5	101.5	106.1	136.1	211.1	293.6	312.1	334.1	339.1	333.1	338.1
GOUVERNORAT DE GAFSA												
GAFSA	37.5	72.4	75.3	78.7	85.1	109.8	143.1	157.1	180.2	180.4	180.4	184.8
METLAJUI	43.8	55.8	69.3	79.8	77.8	109.3	132.3	155.8	175.9	175.9	175.9	178.9
TDZEUR	23.9	43.0	46.5	47.1	72.2	79.3	83.2	103.7	107.1	107.1	107.1	107.1
MEFTA	21.3	32.3	36.1	36.1	60.6	59.2	74.3	94.3	97.7	97.7	97.7	97.7
GOUVERNORAT DE GJES												
GJES	72.4	111.4	112.9	116.0	133.1	192.6	264.1	279.5	236.4	302.1	302.1	302.1
EL HAMIA	41.6	54.2	53.4	58.4	73.4	105.5	154.7	159.3	131.5	184.3	134.3	134.3
MATJATA	41.7	56.9	55.9	61.6	111.3	224.3	250.5	244.1	310.3	310.3	310.3	310.3
KEDJAT	3.2	20.7	20.7	23.0	29.6	42.7	77.7	95.3	109.4	109.4	107.4	107.4
EL HAMNA	41.0	54.2	53.4	58.4	73.4	105.5	154.7	159.3	131.5	184.3	134.3	134.3
GOUVERNORAT DE MEDNINE												
MEDNINE	39.3	72.2	72.2	35.4	100.2	131.7	204.7	220.9	244.2	244.2	244.2	244.2
JERGA	45.1	93.9	94.5	99.8	121.5	210.7	284.5	297.5	310.7	311.2	311.2	311.2
KARZIS	92.6	138.7	140.5	158.7	193.5	231.5	267.7	279.8	296.9	296.9	296.9	296.9
KEMADA	12.5	76.2	31.1	39.2	94.7	111.9	110.0	117.3	137.1	139.2	139.2	139.2
JEN GUERDAHE	29.0	136.2	141.1	134.5	199.1	256.7	280.9	287.7	334.7	335.9	335.9	335.9
	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRI	MAI	JUIN	JUIL	AOUT



	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	TOTAL
GOUVERNORAT DE BIZERTE													
BIZERTE	5	15	3	9	5	17	17	6	9	1	0	5	101
RASJEBEL	5	9	5	7	3	16	11	4	7	0	0	3	79
TINJA	3	14	3	10	7	15	15	4	8	2	0	6	92
SEJENANE	7	16	4	12	7	13	15	3	11	3	0	3	98
MATEUR	2	12	5	7	9	15	13	4	11	0	0	4	89
GOUVERNORAT DE TUNIS													
TUNIS HANOUSIA	2	13	7	7	4	17	13	4	3	1	0	3	79
SIDI THABET	1	13	4	7	4	16	13	2	5	1	0	5	71
POTIN BERGERI	2	10	4	5	2	15	5	3	3	0	0	3	55
CHERFECH	3	10	7	11	4	17	13	4	9	1	0	6	87
GOUVERNORAT DE BEJA													
BEJA	5	15	3	11	3	16	12	5	10	1	0	7	99
MEJEL EL BAH	4	5	5	5	3	11	10	2	7	0	0	3	59
DJECHTATA	4	14	3	3	5	8	11	2	7	0	0	7	75
TESTOUR	3	10	5	7	5	9	8	3	6	0	0	6	65
TEBBOURSOUX	2	11	5	7	3	9	9	4	6	0	0	2	59
GOUVERNORAT DE JENDOUBA													
JENDOUBA	5	14	9	12	4	12	15	2	13	0	0	6	95
GHARDIMAOU	2	9	4	5	1	3	5	2	11	0	0	2	51
AIN ORAHAM	3	19	9	23	11	16	16	9	11	5	3	10	137
BOL SALEM	9	15	4	7	5	9	7	5	9	2	0	3	83
TABAKKA	5	18	9	14	3	11	14	4	10	2	0	8	104
GOUVERNORAT DU KEF													
KEF	4	12	5	12	7	11	12	5	11	0	0	7	85
MELLEQUE	4	7	3	4	2	6	3	4	7	0	0	6	48
EBBA KSOUR	5	5	3	11	7	10	10	7	7	1	1	7	79
TAJERBOULNE	2	5	2	4	4	7	6	4	5	0	0	4	44
SERS	3	2	3	4	5	10	6	5	7	0	0	6	51
GOUVERNORAT DE SILIANA													
SILIANA	4	12	5	13	3	10	6	4	5	1	0	3	74
MAKTHAR	3	6	4	3	5	13	3	5	7	1	0	7	71
KRIO	4	14	9	10	4	10	10	5	7	0	0	2	75
OUARADA	5	10	4	4	3	13	3	3	7	0	0	4	51
GOUVERNORAT DE ZAGHOUAN													
ZAGHOUAN	5	7	4	4	4	10	4	4	2	1	0	1	63
TEBOURBA	1	11	6	5	2	14	15	5	9	3	1	5	74
BGE KEBIR	4	12	5	3	5	15	7	4	11	1	0	5	79
PONT DU FAHS	4	11	5	5	4	12	5	5	5	1	1	7	53
BOU REBIA	5	7	7	10	3	15	10	3	7	3	1	3	74
GOUVERNORAT DE NABEUL													
NABEUL	2	5	4	5	3	12	5	1	1	0	0	2	41
HAMMANET	5	13	4	4	4	14	7	4	5	1	0	2	63
GRONDACIA	5	14	4	7	5	16	10	4	5	1	0	5	73
CHIR BARRAGE	0	11	10	11	5	16	11	6	7	1	0	3	72
KELIBIA	3	15	7	5	5	17	13	5	4	1	0	4	81
GOUVERNORAT DE SOUSSE													
SOUSSE	5	13	4	2	7	14	3	4	5	0	0	3	54
KALA SEGHIRA	3	4	2	3	3	2	2	1	2	0	0	2	32
KUNDAR	2	3	2	0	1	5	1	3	0	0	0	1	17
ENFIDA	0	7	3	3	2	14	7	4	5	1	0	3	56
M'SAKEN	4	7	1	3	3	13	2	3	3	0	0	2	41
GOUVERNORAT DE MONASTIR													
MONASTIR	5	10	3	3	5	16	3	3	5	1	0	3	53
MOXNINE	6	5	2	3	3	13	5	2	4	1	0	2	45
TEBULBA	3	5	2	4	4	12	4	2	4	3	0	1	41
JEMMAL	2	2	0	1	5	14	1	1	4	1	0	1	29
	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	TOTAL

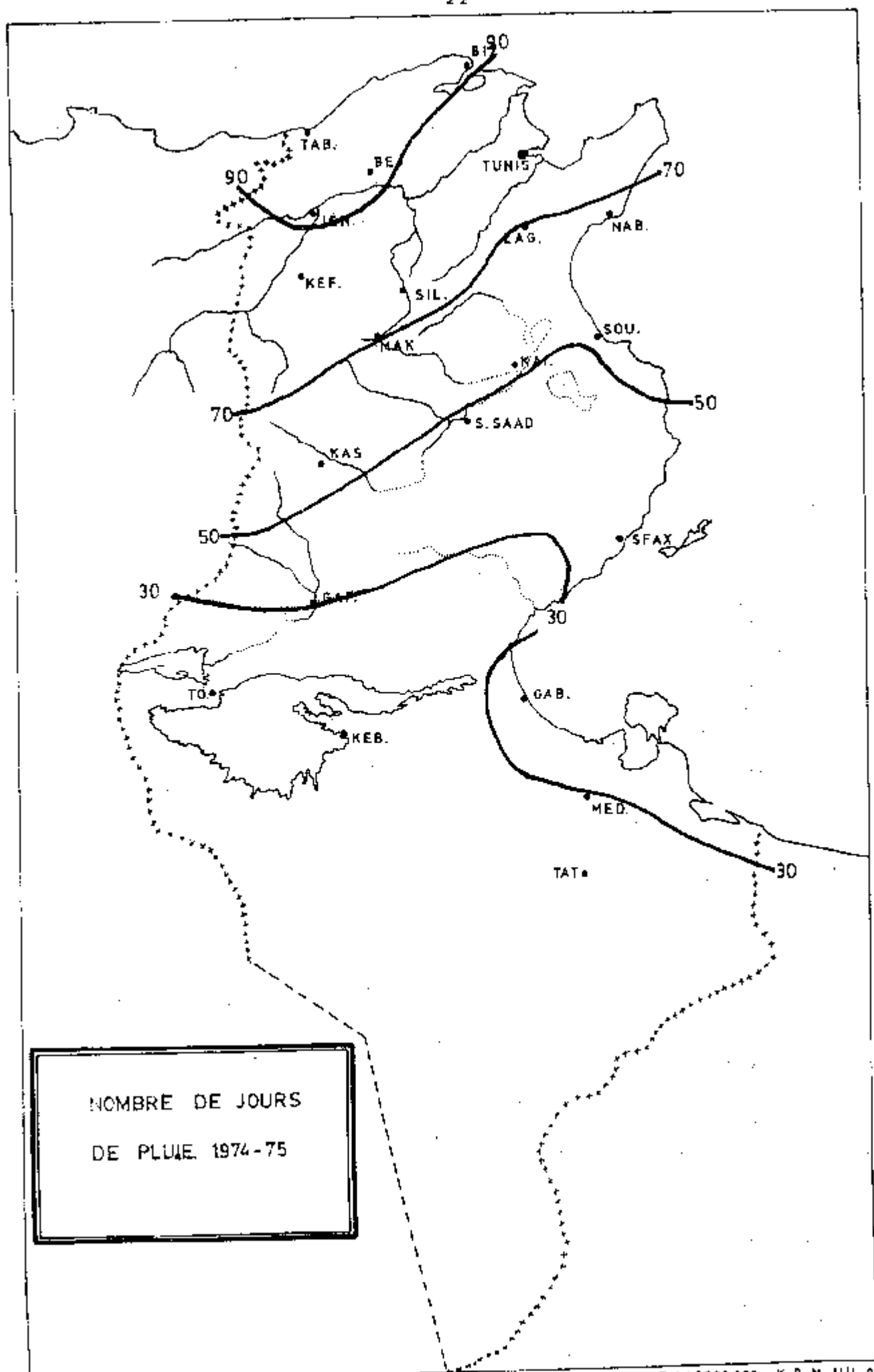


NUMBRE DE JOURS DE PLUIE  
\*\*\*\*\*

ANNEE 1974-75

	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	TOTAL
GOUVERNORAT DE MANDIA													
MANDIA	9	5	2	4	4	14	4	2	5	0	0	1	52
CHEDDA	3	1	0	0	5	9	3	1	0	0	0	0	22
EL JEM	3	4	1	4	5	17	4	2	5	0	0	2	47
GHADHABIA	5	1	0	1	4	3	4	1	0	0	0	0	24
GOUVERNORAT DE KAIROUAN													
KAIROUAN	6	7	3	3	5	15	5	6	7	1	0	4	67
SBIKHA	6	2	1	0	3	7	2	3	3	0	0	2	29
SIDI SAAD	1	4	0	1	3	7	2	3	5	1	0	3	30
HAFFOUZ	2	4	2	3	3	7	3	3	7	1	0	4	39
QUESLATIA	3	4	2	3	1	7	1	2	6	2	0	5	36
GOUVERNORAT DE KASSERINE													
KASSERINE	5	5	2	4	5	10	3	6	9	1	3	5	59
SUEJILA	4	4	2	3	5	8	0	4	6	1	0	3	43
FERIANA	3	5	1	5	3	8	4	3	10	1	4	8	66
THALA	5	5	3	9	5	10	11	7	7	1	1	4	68
GOUVERNORAT DE SIDI BOUZID													
SIDI BOUZID	3	3	4	3	4	6	1	2	5	2	1	1	35
REGUEB	4	3	1	3	4	6	1	5	7	0	1	0	36
MEKNASSY	4	3	2	2	2	7	2	4	4	1	1	1	33
GOUVERNORAT DE SFAX													
SFAX	7	7	2	6	7	13	5	4	7	0	0	1	60
MENZEL CHAKER	5	0	1	0	0	10	4	3	2	0	0	0	25
JERIMIANA	4	1	1	1	3	3	4	2	0	0	0	1	25
BIR ALI KALIFA	4	4	2	4	2	7	1	2	0	1	0	0	27
KERKENNAH	6	2	1	2	1	10	6	3	3	2	0	0	36
GOUVERNORAT DE GAFSA													
GAFSA	5	3	4	2	6	7	3	6	6	1	1	1	45
MEFLAQUI	4	1	1	1	2	6	2	4	3	0	1	0	25
TOZEUR	2	3	2	1	3	2	3	4	3	0	0	0	25
NEFTA	1	1	2	0	2	3	2	4	2	0	0	0	17
GOUVERNORAT DE GAZI													
GAZIS	5	5	1	4	4	9	4	1	7	2	0	0	50
EL HAMMA	3	2	1	0	2	6	3	3	3	2	0	0	29
MACHATA	2	3	1	3	3	5	3	3	3	0	0	0	32
KEGILT	1	2	1	1	3	5	3	4	2	0	0	0	21
EL HAMMA	3	2	1	2	2	5	3	3	3	2	0	0	25
GOUVERNORAT DE MEDENINE													
MEDENINE	5	5	0	2	3	6	1	3	3	0	0	0	26
JERBA	5	4	2	2	5	14	4	6	3	1	0	0	50
SARZIS	6	4	3	3	5	11	3	5	4	0	0	0	49
RENACA	5	3	2	5	3	3	3	3	5	1	0	0	39
BEN GUERDANE	3	2	2	3	3	11	3	2	2	1	0	0	34
	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	TOTAL







REPERTOIRE DES STATIONS PLUVIOMETRIQUES  
DE LA TUNISIE

NUMÉRO - BASSIN	DÉSIGNATION
3	: BIZERTE ET ICHKEUL
4	: CAP-BON ET MILIANE
5	: MEDJERDAH
6	: ZÉROUD ET NEBANA
7	: SAHEL SOUSSE ET SFAX
8	: SUD
9	: EXTREME SUD



## ANNEXE IDENTIFICATION DES POSTES PLUVIOMETRIQUES

STATION	PAYS	IDENTIFICATION	LATITUDE		LONGITUDE		ALT.	OUVERT.	
			EN GR.	EN GR.	EN GR.	EN GR.	M.	AN	MO
30106	TUNISIE	AIN BOU RAS CAPAGE	+41° 34'	38	8° 52'	50	100	1934	03
30182	TUNISIE	AIN GRAHAM SM	+40° 36'	10	7° 05'	10	715	1888	10
30414	TUNISIE	AIN SEDAA	+41° 05'	68	7° 31'	55	90	1888	11
30517	TUNISIE	ALIA EL SF	+41° 30'	15	8° 55'	75	120	1960	01
30559	TUNISIE	AMILA EL KSAR EL ANMAR	+41° 43'	18	8° 16'	70	66	1951	03
30706	TUNISIE	AZID EL FLOREAL	+41° 34'	13	8° 50'	47	55	1919	01
30841	TUNISIE	BELIF	+41° 14'	00	7° 50'	82	100	1950	08
30996	TUNISIE	BIZERTE BECHATEUR	+41° 45'	20	8° 20'	20	150	1948	09
30997	TUNISIE	BIZERTE BOUZARIA	+41° 41'	20	8° 23'	85	50	1948	04
31002	TUNISIE	BIZERTE GHEZALA	+41° 41'	40	8° 34'	95	50	1960	01
31128	TUNISIE	BERI ATTA	+41° 38'	70	8° 59'	10	200	1969	09
31173	TUNISIE	BORDJ SEDIA	+41° 16'	30	8° 23'	00	50	1966	11
31183	TUNISIE	BORDJ TALEB	+41° 11'	30	8° 14'	50	15	1963	11
31531	TUNISIE	CHAAB EDDOUD	+41° 36'	50	8° 61'	50	20	1969	09
31694	TUNISIE	COOPERATIVE WIKHARIA	+41° 15'	55	8° 12'	20	20	1967	12
31824	TUNISIE	DEZHILA	+41° 56'	30	7° 16'	65	115	1911	12
32150	TUNISIE	DJEBEL ESSEMA	+41° 34'	60	7° 01'	89	210	1950	09
32170	TUNISIE	DJOURJEN DELEGATION	+41° 03'	00	7° 23'	50	109	1970	09
32388	TUNISIE	DAR FATMA	+40° 01'	00	7° 16'	25	778	1888	10
32880	TUNISIE	GHAZALA SM	+41° 17'	00	8° 10'	00	15	1968	12
32920	TUNISIE	GOUSSET EL BAY	+41° 01'	50	8° 20'	95	70	1921	01
33059	TUNISIE	HAYMAN BOURSUIBA SM	+40° 25'	65	6° 28'	60	132	1967	12
33542	TUNISIE	KHANGUET	+41° 00'	00	6° 23'	50	70	1963	11
33602	TUNISIE	KEDIAT	+41° 07'	50	8° 17'	45	220	1968	11
33674	TUNISIE	KHADARIA	+40° 46'	00	7° 10'	00	56	1961	03
33685	TUNISIE	KHALEM	+40° 48'	50	8° 17'	10	80	1952	11
34199	TUNISIE	MATEUR SM	+41° 15'	30	7° 14'	38	16	1950	01
34550	TUNISIE	MOUJEN ROUMI	+40° 59'	35	7° 15'	75	150	1912	11
34629	TUNISIE	NACHRINE DARRAGE	+41° 25'	60	8° 52'	18	80	1957	01
34638	TUNISIE	NEFFET	+41° 12'	50	8° 25'	55	50	1958	11
34645	TUNISIE	NEFFA DELEGATION	+41° 08'	45	7° 49'	50	50	1969	01
34800	TUNISIE	OUED BEN HASSINE	+40° 24'	20	8° 34'	50	25	1969	08
34833	TUNISIE	OUCHYATA	+41° 07'	10	7° 40'	35	45	1950	05
34861	TUNISIE	OUED DJOURJEN DJ ANTRA	+41° 05'	30	7° 03'	55	109	1962	01
34910	TUNISIE	OUED ESHID	+41° 38'	00	8° 07'	00	65	1968	10
35085	TUNISIE	OUED METRY	+41° 24'	65	8° 21'	50	5	1955	02
35044	TUNISIE	OUED GHEZALA	+41° 20'	25	8° 04'	20	22	1966	02
35072	TUNISIE	OUED TINE KASSIS	+41° 20'	50	8° 20'	20	405	1968	01
35290	TUNISIE	RAS EL AIN	+41° 18'	00	8° 15'	50	10	1965	12
35300	TUNISIE	RAS DJEBEL BOULE	+41° 35'	00	8° 65'	50	53	1912	12
35488	TUNISIE	SEBAA ADOUNET	+41° 16'	80	8° 28'	05	142	1921	11
35772	TUNISIE	SEDJENANE DEVERSOIR	+41° 32'	87	7° 06'	35	42	1963	01
35780	TUNISIE	SEDJENANE DELEGATION	+41° 17'	75	7° 57'	65	135	1966	12
35782	TUNISIE	SEDJENANE A PILOTE	+41° 18'	51	7° 56'	60	145	1969	01
35982	TUNISIE	SIDI AHMED SM. BIZERTE	+41° 37'	00	8° 27'	20	8	1955	08
36712	TUNISIE	SIDI YAHIA SE	+41° 29'	50	8° 28'	70	65	1960	01
36966	TUNISIE	SOJANJA	+41° 07'	45	7° 31'	48	80	1950	05
37267	TUNISIE	TABARKA SM	+41° 05'	34	7° 12'	22	3	1974	01
37268	TUNISIE	TABARKA FORET	+41° 05'	00	7° 13'	05	10	1888	10
37302	TUNISIE	TAMERA	+41° 08'	50	7° 54'	60	100	1948	09
37395	TUNISIE	TAMERA MINE	+41° 19'	00	7° 47'	60	131	1969	09
37536	TUNISIE	TEBABA OUED MAADEN	+41° 00'	68	7° 56'	60	110	1961	02
37724	TUNISIE	TINOJA MER SM	+41° 30'	20	8° 24'	52	8	1905	05
37726	TUNISIE	TINJA RESERVOIR	+41° 30'	85	8° 24'	28	60	1960	01
STATION	PAYS	IDENTIFICATION	LATITUDE		LONGITUDE		ALT.	OUVERT.	
			EN GR.	EN GR.	EN GR.	EN GR.	M.	AN	MO



## FICHIER IDENTIFICATIONS DES POSTES PLUVIOMETRIQUES

STATION	PAYS	IDENTIFICATION	LATITUDE		LONGITUDE		ALT.	OUVERT.	
			EN GR.		EN GR.			M.	AN.
40154	TUNISIE	AIN DJAJA PONT DU FANE	+40.41	35	8.34	85	193	1952	01
40196	TUNISIE	AIN FAOUAR	+40.38	00	8.52	00	320	1962	09
40487	TUNISIE	AIN TEBOURNOUK	+40.59	28	9.02	55	400	1925	12
40750	TUNISIE	BAKBABA SM	+40.61	80	8.86	30	94	1962	11
40762	TUNISIE	BGE SIDI ABDELMOMEN AMON	+40.95	45	9.55	75	60	1971	10
40763	TUNISIE	BGE SIDI ABDELMOMEN AVAL	+40.94	05	9.58	90	38	1971	09
40766	TUNISIE	BARRAGE MASRI	+40.59	25	9.06	30	170	1961	10
40889	TUNISIE	BEZIRK BARRAGE	+40.79	90	9.21	30	60	1961	01
40961	TUNISIE	BIR MECHERGUA BGE	+40.57	05	8.53	10	0	1900	09
40962	TUNISIE	BIR MECHERGA SM	+40.57	00	8.48	00	155	1934	02
41058	TUNISIE	BORJ CHAKIR	+40.85	00	8.60	00	63	1908	01
41124	TUNISIE	BORJ HAFAYEDH DOUAR ABDA	+40.52	85	9.07	10	42	1977	06
41125	TUNISIE	BORJ HFAIEDH SM	+40.59	26	9.12	22	120	1971	09
41252	TUNISIE	BENI KHALLED ENNAHAL	+40.71	00	9.16	00	80	1938	07
41307	TUNISIE	BOU ARADA JT	+40.39	00	8.10	00	248	1953	08
41315	TUNISIE	BOU ARGOUB I	+40.57	55	9.12	17	120	1951	09
41337	TUNISIE	BOU CHERIK SM	+40.68	38	9.12	40	40	1958	01
41335	TUNISIE	BOU CHLARA	+40.60	60	8.73	10	235	1962	10
41347	TUNISIE	BOU REBIA	+40.65	50	8.63	10	67	1929	10
41355	TUNISIE	BOU FICHA EME COYToux	+40.33	00	9.03	00	14	1910	01
41411	TUNISIE	BOU KRIM	+41.03	40	9.54	65	237	1960	05
41460	TUNISIE	CAP BON RADIO PHARE SM	+41.19	15	9.68	05	70	1950	03
41502	TUNISIE	CARTHAGE CIMETIERE SM	+40.96	05	8.88	60	46	1958	08
41583	TUNISIE	CHARTER EX ETTOUILA	+40.36	80	8.35	80	207	1964	10
41632	TUNISIE	CHLALIS	+40.23	00	8.41	00	420	1962	10
41697	TUNISIE	COOP. CHORBANE	+40.43	00	8.15	00	285	1964	10
41775	TUNISIE	CRETEVILLE	+40.73	70	8.87	90	80	1950	08
41782	TUNISIE	DAMNET EL MELBA	+40.60	00	8.61	70	125	1962	11
41833	TUNISIE	DEPIENNE GARE	+40.51	00	8.54	50	149	1954	01
41897	TUNISIE	DJEBEL BOU GARNINE	+40.51	00	8.33	20	205	1963	01
41899	TUNISIE	DJEBEL BOU KERNINE	+40.51	00	8.33	20	205	1977	01
41922	TUNISIE	DJEBEL DJOUGGAR SM	+40.28	00	8.45	44	360	1962	12
41923	TUNISIE	DJEBEL DJOUGGAR C.F.P.A.	+40.30	00	8.45	00	220	1930	04
42248	TUNISIE	DOMAINE DECHAMUNE	+40.71	20	8.84	40	50	1964	01
42370	TUNISIE	DAR DJOUNDI	+40.86	00	9.26	00	115	1951	09
42379	TUNISIE	DACHRET MEDLEN	+40.37	00	8.61	00	515	1962	09
42530	TUNISIE	ENFIDAVILLE SM	+40.15	00	8.92	30	27	1970	01
42531	TUNISIE	ENFIDAVILLE SE	+40.15	50	8.93	10	27	1958	01
42538	TUNISIE	EL HAMMA AMQT	+40.58	50	8.86	80	170	1969	09
42597	TUNISIE	FAUVETTE DOMAINE	+40.44	70	8.40	00	178	1926	01
42948	TUNISIE	GROMBRIA SE	+40.64	25	9.04	70	50	1958	01
42949	TUNISIE	GROMBRIA SM	+40.67	00	9.07	00	50	1958	01
43061	TUNISIE	HAMMAN ZIRBA	+40.38	20	8.85	90	151	1922	04
43063	TUNISIE	HAMMANET SM	+40.44	50	9.20	00	5	1893	02
43082	TUNISIE	HAOURIA DELEGATION	+41.16	70	9.63	95	40	1966	12
43285	TUNISIE	HIR LEBNA ASFOUR	+40.84	00	9.61	00	50	1948	12
43287	TUNISIE	HIR LEBNA ROJAT	+40.74	22	9.52	73	52	1959	01
43629	TUNISIE	KELIBIA SM	+40.94	00	9.76	00	3	1968	03
43701	TUNISIE	KHELET EL	+40.22	40	8.99	83	10	1910	01
43731	TUNISIE	KORBA VILLE	+40.66	00	9.47	80	9	1958	06
43735	TUNISIE	KORBA QUEB CHIDA S	+40.77	77	9.37	02	90	1969	07



## FICHIER IDENTIFICATIONS DES POSTES PLUVIOMETRIQUES

STATION	PAYS	IDENTIFICATION	LATITUDE		LONGITUDE		ALT.	OUVERT.	
			EN GR.	EN GR.	EN GR.	EN GR.	M.	AN	MO
43741	TUNISIE	KORDOUS 2 SM	+40.90	70	8.15	10	10	1969	04
43927	TUNISIE	LABORATOIRE DE LARIANA	+40.99	02	8.72	60	18	1960	01
43937	TUNISIE	LA GOULETTE SM	+40.90	74	8.85	17	5	1971	06
44155	TUNISIE	EL MARJA PT DU FAHS	+40.40	10	8.21	00	210	1900	09
44217	TUNISIE	MENZEL BOUZELFA SM	+40.75	92	9.18	50	60	1935	09
44219	TUNISIE	MZEL BOU ZELFA CTRE EXPL	+40.79	65	9.18	35	48	1970	03
44340	TUNIS	MEGRINE COTUSAL SM	+40.87	03	8.77	77	31	1970	07
44422	TUNISIE	MZEL TEMIME MUNICIPALITE	+40.86	85	9.61	90	20	1919	04
44441	TUNISIE	MZEL YAHAI HIR MADDED	+40.91	40	9.65	90	20	1965	09
44505	TUNIS	MOGRANE CSA SM	+40.48	00	8.61	50	180	1952	12
44623	TUNISIE	NABEUL SATEA	+40.50	16	9.33	63	2	1938	03
44624	TUNIS	NABEUL PARC AGRIC	+40.50	80	9.33	85	11	1960	12
44786	TUNISIE	OUED ABID STE ANNE	+40.95	88	9.34	25	61	1960	04
44787	TUNISIE	OUED ABID HIR CHEDLY	+40.92	60	9.28	16	140	1961	04
44817	TUNISIE	OUED BOU CHAIL	+40.47	60	8.68	80	130	1970	12
44824	TUNISIE	OUED CHIBA BARRAGE	+40.77	35	9.37	32	161	1962	07
44870	TUNISIE	OUEDHNA GARE	+40.69	50	8.68	60	57	1929	11
45198	TUNISIE	POTIN BERGERIE	+40.75	43	8.94	10	126	1957	09
45204	TUNISIE	POTIN VILLE BORS HESLA	+40.77	15	8.94	70	40	1958	01
45240	TUNISIE	PT DU FAHS SM	+40.42	00	8.40	00	180	1970	09
45246	TUNISIE	PONT DU FAHS ESSOUANI	+40.43	00	8.39	10	175	1969	01
45416	TUNIS	ROOAA GN	+40.10	50	8.03	90	590	1962	01
45607	TUNISIE	SAOUAF AGRICOLE	+40.26	90	8.68	50	170	1955	01
45816	TUNIS	SEGERMES	+40.38	00	8.85	00	77	1912	04
45908	TUNISIE	SERVICE BOTANIQUE	+40.94	00	8.70	65	25	1921	01
46037	TUNISIE	SIDI ALI DJEBALI	+40.89	20	9.41	40	25	1969	12
46088	TUNISIE	SIDI AOUDET	+40.24	60	8.23	90	375	1951	01
46108	TUNISIE	SIDI ARFA	+40.33	20	8.11	90	543	1960	11
46213	TUNISIE	SIDI BOU ALI CAP BON	+40.83	55	9.36	10	135	1970	04
46232	TUNISIE	SIDI BOU BAKER BGE KEDIR	+40.27	86	8.29	00	340	1921	01
46274	TUNIS	SIDI BOU SAID SM	+40.97	05	8.90	75	110	1951	10
46338	TUNISIE	SIDI CHAABENE	+40.55	75	8.86	70	270	1962	10
46386	TUNISIE	SIDI HAMID	+40.45	00	8.48	00	162	1964	10
46868	TUNISIE	SMINDJA DEPLENNE	+40.50	50	8.51	70	145	1951	04
46927	TUNISIE	SOLIMAN SM	+40.77	20	9.05	20	12	1969	11
47380	TUNISIE	TAKELSA COOP VITICOLE	+40.84	13	9.20	97	50	1950	06
47384	TUNISIE	TAKELSA RIBEREAU	+40.94	03	9.24	40	50	1918	12
47620	TUNISIE	TELLET ERRAIR	+40.27	68	8.14	50	470	1960	11
47788	TUNISIE	TOZOGHANE	+40.96	30	9.49	30	110	1960	04
47816	TUNISIE	TUBURBO HAJUS	+40.42	90	8.38	00	178	1969	11
47832	TUNISIE	TUNIS CARTHAGE SM	+40.94	00	8.79	00	5	1924	01
47834	TUNISIE	TUNIS CHERGULA	+40.90	75	8.72	87	3	1927	01
47836	TUNISIE	TUNIS MANOUOIA	+40.87	15	8.70	65	66	1972	01
47940	TUNISIE	USINE DE GAZOLINAGE	+40.79	60	9.34	54	104	1960	06
48075	TUNISIE	ZAGHOUAN SM	+40.44	00	8.67	50	124	1908	04
48077	TUNISIE	ZAGHOUAN PF	+40.44	30	8.67	70	230	1960	11
48254	TUNISIE	ZERIBA VILLAGE EX FREYA	+40.35	00	8.76	00	140	1920	09
48255	TUNISIE	ZERIBA AIN SFAYA	+40.38	96	8.83	35	92	1900	09
STATION	PAYS	IDENTIFICATION	LATITUDE		LONGITUDE		ALT.	OUVERT.	
			EN GR.	EN GR.	EN GR.	EN GR.	M.	AN	MO



FICHIER IDENTIFICATIONS DES POSTES PLUVIOMETRIQUES

STATION	PAYS	IDENTIFICATION	LATITUDE EN GR°	LONGITUDE EN GR°	ALT. M.	OUVERT. AN MO
50078	TUNISIE	AIN BEYA QUED RHEZALA	+40.73 20	7.00 00	300	1951 06
50138	TUNISIE	AIN DARBA	+40.73 30	7.04 40	470	1966 12
50244	TUNISIE	AIN GJESIL 1	+40.27 80	8.24 50	563	1968 03
50260	TUNISIE	AIN HAMAYAT	+40.12 10	7.25 00	553	1912 09
50350	TUNISIE	AIN MERDJA	+40.64 70	7.02 20	350	1949 09
50421	TUNISIE	AIN S'KOUM	+39.85 20	7.27 20	990	1975 11
50422	TUNISIE	AIN SALLEH	+40.81 00	7.17 00	836	1966 09
50467	TUNISIE	AIN TABIA	+40.30 80	7.60 20	416	1967 12
50471	TUNISIE	AIN TAGA KEF GHEGAGA	+39.46 10	7.01 00	1100	1964 05
50527	TUNISIE	AIN ZAKKAR	+40.03 00	8.00 15	676	1932 11
50535	TUNISIE	AIN ZANA	+40.81 00	7.25 50	875	1950 01
50553	TUNISIE	AIN ZELIGUA	+39.85 10	7.21 60	853	1974 11
50591	TUNISIE	AKOUAT GARE	+40.28 50	7.58 90	350	1932 02
50791	TUNISIE	BATHAN EL ECOLE	+40.89 80	8.35 15	145	1960 01
50799	TUNISIE	BEAUCE TUNISIENNE	+40.80 00	7.21 30	234	1913 04
50823	TUNISIE	BEJA INRAT	+40.79 40	7.59 50	234	1898 01
51009	TUNISIE	BORJ EL AHRI	+40.79 50	8.38 85	55	1962 02
51106	TUNISIE	BORJ FRENDJ	+40.76 80	8.30 30	125	1912 09
51226	TUNISIE	BEN AKAK	+40.05 00	7.17 00	686	1928 01
51268	TUNISIE	BEN METIA 2 SM	+40.82 00	7.11 00	525	1942 11
51403	TUNISIE	BOU HEURTHA	+40.75 30	7.17 00	198	1962 01
51432	TUNISIE	BOU SALEM DELEGATION	+40.67 50	7.39 50	170	1971 09
51608	TUNISIE	CHEMTOU RAOUDET SM	+40.54 70	6.96 00	245	1966 09
51609	TUNISIE	CHEMTOU FERME	+40.53 35	6.92 96	159	1969 03
51616	TUNISIE	CHEFFECH INRAT	+40.05 55	8.57 39	59	1965 06
51672	TUNISIE	CITE DU MELLEQUE SM	+40.36 00	7.08 00	256	1948 01
51688	TUNISIE	COOPERATIVE EL AZIMA	+40.71 60	8.13 70	142	1967 10
51715	TUNISIE	COOP ETTAKADEM	+40.26 85	7.39 00	324	1964 08
51856	TUNISIE	DJANTOURA	+40.77 50	7.10 20	360	1968 05
52508	TUNISIE	EBBAKSOUR ELEVAGE	+39.91 50	7.19 30	652	1932 09
52510	TUNISIE	EBBAKSOUR MUNICIPALITE	+39.93 60	7.21 50	622	1958 01
52610	TUNISIE	FEJ KHEMAKEM	+40.77 50	6.50 30	70	1908 11
52659	TUNISIE	FERNANA QUED RHEZALA	+40.72 80	7.07 00	280	1922 01
52665	TUNISIE	FEIDJA SM	+40.55 38	6.63 80	730	1888 05
52864	TUNISIE	GHAARDIMAGU 1	+40.50 05	6.77 29	195	1951 04
52865	TUNISIE	GHAARDIMAGU	+40.51 85	6.77 77	200	1951 04
53090	TUNISIE	HERY EL	+40.81 25	8.12 50	90	1970 12
53166	TUNISIE	HENCHIR EL BEY S'NACEUR	+40.42 00	6.95 70	473	1931 01
53508	TUNISIE	KALAAT KHASOA	+39.62 50	6.94 30	856	1913 11
53618	TUNISIE	KEF TP	+40.20 10	7.09 00	674	1913 11
53619	TUNISIE	KEF CMA	+40.14 60	7.11 90	491	1966 02
53778	TUNISIE	KRIB FERME COSSEM	+40.35 45	7.55 60	447	1967 12
53797	TUNISIE	KSAR BOU KHRIS	+40.26 00	8.08 40	510	1960 10
53875	TUNISIE	KSAR TYR LES ALLODRGES	+40.69 00	8.30 00	706	1930 02
54102	TUNISIE	MAKTHAR P	+39.83 69	7.63 00	900	1964 05
54103	TUNISIE	MAKTHAR SM	+39.83 69	7.63 00	937	1888 10



## FICHIER IDENTIFICATIONS DES POSTES PLOUVIOMETRIQUES

STATION	PAYS	IDENTIFICATION	LATITUDE		LONGITUDE		ALT.	OUVERT.	
			EN GR.	EN GR.	EN GR.	EN GR.	M.	AN	MO
54281	TUNISIE	MADJEN SAFI	+40.85	20	7.15	60	530	1942	10
54292	TUNISIE	MEDJEL EL BAB PF	+40.72	30	8.07	50	142	1964	09
54294	TUNISIE	MEJEL EL BAB CNA SM	+40.70	37	8.07	39	112	1968	02
54611	TUNISIE	MUNCHAR ECOLE	+40.81	05	7.74	50	260	1899	04
54981	TUNISIE	OUED MLIZ INRAI	+40.50	00	6.77	04	200	1973	04
54990	TUNISIE	OUED MELLEGUE K 13	+40.13	45	6.84	80	324	1960	01
55053	TUNISIE	OUED RHIL	+40.41	45	7.98	75	300	1961	12
55080	TUNISIE	OUED TIME	+40.33	00	7.95	50	406	1960	10
55091	TUNISIE	OUED ZARGA FME DENGUEZLI	+40.69	50	7.86	70	284	1965	09
55193	TUNISIE	GHAR EL MELEM EX PPARINA	+41.29	72	8.72	21	10	1950	01
55502	TUNISIE	SAKIET SIDI YOUSSEF SM	+40.25	92	6.68	51	803	1967	05
55862	TUNISIE	SENEP EL HADDAD	+39.92	50	7.65	05	825	1960	10
55887	TUNISIE	SERS AGRICOLE	+40.07	40	7.44	43	501	1972	04
55888	TUNISIE	SERS DELEGATION	+40.08	00	7.42	92	501	1966	03
56380	TUNISIE	SIDI HAMADA	+39.95	60	8.01	40	690	1960	10
56671	TUNISIE	SIDI THABET SM	+41.02	00	8.55	54	16	1954	06
56762	TUNISIE	SILIANA OMNIVAL SM	+40.08	40	7.80	70	130	1964	01
56764	TUNISIE	SILIANA AGRICOLE	+40.09	50	7.81	00	431	1966	07
56804	TUNISIE	SKHIRA BOU SALEM	+40.73	70	7.32	80	223	1966	10
56988	TUNISIE	SK EL ARBA (JENDOUBA) SE	+40.55	85	7.16	50	143	1960	01
56990	TUNISIE	SK EL ARBA (JENDOUBA) SM	+40.56	00	7.16	00	143	1889	02
57018	TUNISIE	SK EL KHEMIS (BOU SALEM) TP	+40.67	60	7.36	50	170	1964	10
57118	TUNISIE	SRAYA ECOLE	+40.52	00	6.57	00	600	1969	08
57334	TUNISIE	TAJEROUINE	+39.88	00	6.86	20	527	1936	08
57332	TUNISIE	TADJEROUINE FERME D'ETAT	+39.93	00	6.83	80	511	1964	07
57338	TUNISIE	TADJEROUINE SM	+39.87	80	6.91	00	665	1964	04
57536	TUNISIE	TEBDURBA ECOLE	+40.92	00	8.34	00	29	1911	06
57558	TUNISIE	TEBDURBSOUK SM	+40.51	00	7.68	00	440	1950	01
57643	TUNISIE	TESSA SIDI MEDJEN	+40.34	50	7.45	00	180	1970	07
57646	TUNISIE	TESTOUR SM	+40.59	90	7.89	00	112	1962	01
57647	TUNISIE	TESTOUR 2 SM	+40.61	11	7.90	73	112	1971	01
57676	TUNISIE	THALA FORET	+39.53	20	7.03	70	889	1961	06
57680	TUNISIE	THLA T.P.H	+39.52	50	7.04	00	1020	1951	11
57690	TUNISIE	THIGAR SM	+40.58	00	7.52	00	365	1906	05
58158	TUNISIE	ZAOUEN SM	+40.65	00	7.32	00	128	1899	12
58272	TUNISIE	ZOUARINE GARE	+40.02	70	7.29	70	571	1961	05
STATION	PAYS	IDENTIFICATION	LATITUDE		LONGITUDE		ALT.	OUVERT.	
			EN GR.	EN GR.	EN GR.	EN GR.	M.	AN	MO



## FICHIER IDENTIFICATIONS DES POSTES PLUVIOMETRIQUES

STATION	PAYS	IDENTIFICATION	LATITUDE		LONGITUDE		ALT.	OUVERT.	
			EN GR.		EN SR.		M.	AN	MO
60098	TUNISIE	AIN BOUGANEM	+39.33	60	7.95	60	805	1974	01
60146	TUNISIE	AIN JAFFEL SBEITLA	+39.51	85	8.81	04	850	1964	09
60291	TUNISIE	AIN KMOUDA E P A	+39.26	40	7.08	90	777	1974	01
60393	TUNISIE	AIN SABOUN	+39.51	15	7.53	15	560	1974	09
60559	TUNISIE	AIN ZERESS	+40.20	00	8.44	00	450	1930	02
60572	TUNISIE	ADHIRA HIRB TABBA ECOLE	+39.27	30	6.85	15	782	1974	01
60602	TUNISIE	EL ALA GN	+39.57	30	8.02	30	466	1969	10
60610	TUNISIE	EL ALEM OFFICE	+39.97	20	8.65	10	62	1962	01
60940	TUNISIE	DIR CHADOUHE	+40.15	50	8.57	90	1220	1968	02
61800	TUNISIE	DEGOUARA FME 6 OUSLATIA	+39.79	00	8.10	30	480	1964	06
61802	TUNISIE	DEGHAFIA	+40.19	30	8.60	50	722	1967	03
61951	TUNISIE	DJEBIBINA 3	+40.15	70	8.56	10	122	1962	10
61957	TUNISIE	DJEBIBINA KSAH EL DJILMA	+40.16	80	8.61	50	122	1968	03
62054	TUNISIE	DJILMA HER	+39.19	00	7.38	00	360	1976	05
62159	TUNISIE	DJ SEMAMA P9	+39.26	40	7.28	21	1248	1974	11
62343	TUNISIE	DRAA ZMOUL	+39.25	33	7.48	30	664	1957	06
62726	TUNISIE	FOUM EL GHULTA SBEITLA	+39.28	20	7.67	20	565	1964	03
62744	TUNISIE	FAID SONEDE	+38.89	00	8.10	00	325	1937	10
63037	TUNISIE	HAFFOUZ SM	+39.57	39	8.14	30	270	1971	08
63038	TUNISIE	HAFFOUZ DRS	+39.65	00	8.10	32	270	1968	09
63091	TUNISIE	HAGUARES	+39.52	00	8.26	00	195	1928	10
63221	TUNISIE	HINDI ZITOUN INRAT	+40.22	00	8.62	20	45	1960	10
63498	TUNISIE	KAIROUAN SM	+39.64	00	8.63	00	66	1945	01
63499	TUNISIE	KAIROUAN CFP EX POMPAGE	+39.63	40	8.64	00	66	1960	01
63549	TUNISIE	KHANGUET SLOUCUEA DJ MSA	+39.34	00	6.84	40	785	1954	08
63552	TUNISIE	KHANGUET ZAZIA	+38.99	00	7.53	15	502	1956	10
63561	TUNISIE	KASSERINE LE CHAMBI	+39.08	80	7.21	00	657	1951	03
63562	TUNISIE	KASSERINE HER	+39.07	30	7.21	00	676	1951	11
63564	TUNISIE	KESRA B.9	+39.81	10	7.79	40	1000	1900	09
63666	TUNISIE	KESRA FORET	+39.80	40	7.80	07	986	1888	10
63815	TUNISIE	KSAH KEBRIY	+39.32	90	8.12	00	281	1974	09
63887	TUNISIE	KUNDAR	+39.94	40	8.82	00	59	1928	02
64627	TUNISIE	MEGHANA BARRAGE PTCDU CD	+40.06	40	8.33	90	213	1968	11
64646	TUNISIE	MEGADA	+39.13	40	7.95	50	295	1974	09
64758	TUNISIE	OUF LABOUAS DJL MANSOUR	+40.21	30	8.30	15	500	1968	02
64768	TUNISIE	QUM DJEDDUR	+39.60	00	7.33	50	982	1964	03
64842	TUNISIE	QUED DERB BARRAGE	+39.07	50	7.18	50	720	1965	07
64914	TUNISIE	QUED HADJAT B 4	+39.70	85	8.07	62	375	1971	02
65063	TUNISIE	OUSLATIA FME 5	+39.82	10	8.10	30	520	1964	07
65064	TUNISIE	OUSLATIA ECLET	+39.87	55	8.06	00	465	1960	06
65065	TUNISIE	OUSLATIA INRAT	+39.75	00	8.06	00	460	1961	12
65068	TUNISIE	OUSLATIA HONCHAN FME	+39.77	00	8.04	00	500	1964	06
65069	TUNISIE	OUSLATIA SMO JERRA TAO	+39.82	00	8.10	30	505	1964	06
65245	TUNISIE	PONT ROMAIN	+40.00	30	8.57	45	120	1967	08
65478	TUNISIE	SAADIA DU BANGOU SM	+40.04	00	8.07	00	524	1906	17
65656	TUNISIE	SBEITLA PAVA	+39.14	95	7.54	20	533	1951	11
65658	TUNISIE	SBEITLA SE	+39.16	40	7.53	22	380	1950	03
65670	TUNISIE	SBEITLA TPH	+39.14	65	7.53	20	533	1965	07
65690	TUNISIE	SBIRA BARRAGE	+39.47	85	7.46	50	640	1962	11
65700	TUNISIE	SBIRA VILLE	+39.49	00	7.49	00	627	1922	12
65752	TUNISIE	SBIRHA VILLAGE	+39.93	00	8.54	00	250	1925	11
65847	TUNISIE	SABIRA BOUTIKER LAHEID	+39.71	10	7.83	00	500	1974	01
66024	TUNISIE	SIDI ALI BEN ABUN	+38.72	80	7.56	10	465	1957	04
66238	TUNISIE	SIDI BOUCARIA	+39.54	20	8.18	00	215	1974	09
66266	TUNISIE	SIDI BOUZHID MIR EL HESSEY	+38.81	25	7.62	10	435	1948	03
66301	TUNISIE	SIDI BOUZHID SM	+38.85	00	7.90	00	345	1952	04
66302	TUNISIE	SIDI BOUZHID FME 14	+38.90	30	8.13	60	330	1964	03
66306	TUNISIE	SIDI BOUZHID FME 20	+38.88	70	7.86	25	376	1964	04
66328	TUNISIE	SIDI BOUZHID FME 22	+38.86	80	7.82	10	404	1964	02
66314	TUNISIE	SIDI BOUZHID OULEN MIAHED	+38.76	50	7.99	50	350	1964	01
66316	TUNISIE	SIDI BOUZHID POMPAGE	+38.92	90	7.99	10	330	1960	01
66546	TUNISIE	SIDI NAJI	+40.05	85	8.57	50	115	1964	05
66588	TUNISIE	SIDI SAAD JFUGAGE	+39.32	60	8.17	20	232	1964	07



## FICHIER IDENTIFICATIONS DES POSTES PLUVIOMETRIQUES

STATION	PAYS	IDENTIFICATION	LATITUDE		LONGITUDE		ALT. M.	OUVERT.	
			EN GR.		EN GR.			AN	MO
70001	TUNISIE	AANKA EL	+38.86	35	9.51	15	21	1963	11
70002	TUNISIE	AGUAREB BELLEVOE	+38.86	30	9.14	15	70	1970	07
70003	TUNISIE	AGUAREB OUED KHEBAT	+38.61	31	9.06	50	118	1964	01
70004	TUNISIE	AKOUDA SM	+39.85	60	9.14	30	40	1911	01
70005	TUNISIE	BESSERIANIE SE	+38.79	40	8.88	10	192	1963	11
70006	TUNISIE	BICHKA	+39.00	00	9.00	00	0	1900	09
70007	TUNISIE	BIR SALAH	+39.12	83	9.30	42	22	1963	11
70008	TUNISIE	BIR-CHAABA	+38.96	25	9.34	55	80	1963	11
70009	TUNISIE	BORDJ BOU SLIM	+38.56	20	8.83	45	150	1915	10
70010	TUNISIE	BORDJ JEDID FME ROUX	+38.42	00	8.87	18	100	1924	11
70011	TUNISIE	BORDJ LAHMAN	+38.00	00	8.00	00	200	1970	09
70012	TUNISIE	BORDJ LA GARE FERME SALA	+38.34	25	8.90	00	36	1970	09
70013	TUNISIE	BORDJ NAOUARA	+38.50	00	8.83	25	125	1914	11
70014	TUNISIE	BORDJ SAADA	+38.98	25	8.64	60	192	1963	04
70015	TUNISIE	BORDJ SAFSAFA ST MICHEL	+38.45	00	8.82	88	90	1956	01
70016	TUNISIE	BORDJ ZAOUAYA LAURENCE	+38.53	20	8.81	90	160	1922	01
70017	TUNISIE	BORDJ ZITOUNA MIRABAU	+38.61	20	8.81	43	170	1917	01
70018	TUNISIE	BORDJ BEN NESSIM	+38.57	53	8.78	30	180	1914	11
70019	TUNISIE	BOU MERDES	+39.38	80	9.32	90	70	1963	09
70020	TUNISIE	BOU THADI POMPAGE	+38.99	68	8.82	00	150	1961	10
70021	TUNISIE	CHAFFAR POMPAGE	+38.43	45	9.14	35	15	1965	03
70022	TUNISIE	CHEBBA POMPAGE	+39.17	65	9.72	95	24	1963	11
70023	TUNISIE	CHEBBA MUNICIPALITE	+39.15	50	9.75	60	12	1963	11
70024	TUNISIE	CHOTT MARIEM INRAT	+39.91	00	9.14	00	20	1900	09
70025	TUNISIE	DJEBENIANA POMPAGE	+38.91	50	9.52	40	33	1960	01
70026	TUNISIE	DJEM SM	+39.22	00	9.31	00	112	1895	02
70027	TUNISIE	JEMMEL	+39.58	20	9.36	00	30	1970	05
70028	TUNISIE	DOUKHANE	+38.86	50	9.34	60	120	1963	01
70029	TUNISIE	DNE EL AGHATER	+38.99	45	8.94	60	97	1963	04
70030	TUNISIE	DNE DE LA SALINITE	+38.88	40	8.89	30	117	1963	04
70031	TUNISIE	DRAA BEN ZIAD	+38.80	00	9.45	70	30	1963	01
70032	TUNISIE	EL ONK SE	+39.66	00	9.05	00	91	1960	01
70033	TUNISIE	GADHABNA CHEBBA FORI	+39.15	40	9.77	95	5	1964	09
70034	TUNISIE	HIR ABDELJELIL TRABELSI	+38.84	70	8.67	40	143	1963	04
70035	TUNISIE	MEL EN'OUR (DAMOUS)	+39.62	00	9.38	00	100	1951	01
70036	TUNISIE	MENCHIR SALAH MACHICHA	+38.89	59	9.39	45	151	1963	01
70037	TUNISIE	HIR STIMOLO	+38.92	70	8.62	30	134	1963	04
70038	TUNISIE	EL AITHA	+39.00	00	9.00	00	112	1972	12
70039	TUNISIE	JUJUBIER BOUGRARA	+38.88	00	9.14	00	128	1969	09
70040	TUNISIE	KALAA KEBIRA	+39.86	00	9.11	50	50	1900	09
70041	TUNISIE	KALAA SEGHERI	+39.80	50	9.14	20	0	1966	05
70042	TUNISIE	KERKENAH KELLABINE PIT	+38.56	50	9.86	40	4	1890	01
70043	TUNISIE	KERKENAH REMLA SM	+38.56	20	9.55	30	3	1969	09
70044	TUNISIE	KERKENAH NAJETTE	+38.63	20	9.91	60	6	1973	09
70045	TUNISIE	KSIBET EL MEDJOUNI	+39.65	68	9.46	56	20	1960	03
70046	TUNISIE	KSISBA PEPINIERE SM	+39.29	62	9.12	23	40	1965	03
70047	TUNISIE	KSAR HELLAL	+39.61	00	9.50	50	20	1973	09
70048	TUNISIE	ILE KURIAT	+39.78	00	9.67	00	15	1932	04



## FICHIER IDENTIFICATIONS DES POSTES PLUVIOMETRIQUES

STATION	PAYS	IDENTIFICATION	LATITUDE	LONGITUDE	ALT.	OUVERT
74037	TUNISIE	MAHRES PAVA	+38.35 90	9.07 10	18	1965 01
74047	TUNISIE	MAHDIA TPH	+39.44 43	9.70 36	2	1914 01
74048	TUNISIE	MAHDIA SM	+39.44 43	9.70 36	2	1971 09
74244	TUNISIE	MENZEL CHAKER 1	+38.84 65	8.92 02	110	1912 04
74311	TUNISIE	MZEL DAR BEL OUAER 1	+40.03 00	8.92 00	30	1934 06
74367	TUNISIE	MELLOULECH VILLAGE	+39.07 50	9.66 70	11	1963 01
74397	TUNISIE	MERKEZ CHAAL SM	+39.35 10	8.85 40	62	1952 04
74508	TUNISIE	MOKNINE SM	+39.55 00	9.52 00	10	1937 09
74514	TUNISIE	MONASTIR MUNICIPALITE	+39.74 85	9.44 50	12	1949 12
74603	TUNISIE	M'SAKEN DELEGATION	+39.70 25	9.16 28	62	1933 06
74951	TUNISIE	OUED LAYA	+39.76 90	9.11 35	63	1929 11
75330	TUNISIE	RAS TYM PHARE	+38.50 00	9.28 00	55	1969 04
75522	TUNISIE	SALAKTA	+39.29 00	9.66 00	5	1922 10
75566	TUNISIE	SALINES DES PALMES SM	+39.73 60	9.29 70	13	1951 01
75928	TUNISIE	SFAX JARDIN D'ESSAI	+38.59 47	9.33 87	55	1939 01
75930	TUNISIE	SFAX KM 11	+38.65 50	9.24 08	55	1928 03
75932	TUNISIE	SFAX MAOU SM	+38.57 39	9.33 00	21	1950 01
75938	TUNISIE	SFAX SIKRA	+38.58 20	9.30 30	13	1972 07
76044	TUNISIE	SIDI ALI ZAOUEN	+38.73 99	9.07 69	171	1965 10
76050	TUNISIE	SIDI ALGUANE	+39.29 99	9.56 37	40	1970 09
76066	TUNISIE	SIDI AMOR BOU HADJELA	+39.32 80	8.57 85	117	1949 12
76610	TUNISIE	SIDI SALAH MARADOUT	+38.75 88	9.34 55	52	1962 01
76788	TUNISIE	SKANES MONASTIR SM	+39.72 21	9.35 17	15	1968 06
77072	TUNISIE	SOUSSE PF	+39.79 62	9.22 21	53	1967 09
77076	TUNISIE	SOUSSE PORT SM	+39.81 00	9.22 00	6	1884 10
77358	TUNISIE	TATE FIOLE	+38.61 65	3.72 15	180	1961 10
77326	TUNISIE	TEBOULSA EXPERIMENTALE SM	+39.57 39	9.57 39	22	1971 08
77600	TUNISIE	TELLIL SE	+38.87 85	8.64 70	203	1954 03



## FICHIER IDENTIFICATIONS DES POSTES PLUVIOMETRIQUES

ATION	PAYS	IDENTIFICATION	LATITUDE	LONGITUDE	ALT.	OUVERT.
			EN GR.	EN GR.	M.	AN MO
0905	TUNISIE	BIR ALI BEN KHALIFA	+38.59 60	8.62 10	165	1961 10
1122	TUNISIE	BOUDJ HACHICHINA DOLFUS	+38.23 00	8.71 00	50	1914 11
1542	TUNISIE	BERNAYA MR	+39.03 40	6.81 00	1114	1936 07
32676	TUNISIE	FERIANA SM	+38.83 00	6.93 05	842	1964 10
32800	TUNISIE	GAFA 1 SM	+38.25 00	7.18 00	300	1884 10
32866	TUNISIE	HENCHIR EL MICH	+37.97 50	8.50 00	40	1962 01
32650	TUNISIE	KERMA RESERVOIRES MEZZOU	+38.48 00	8.24 00	195	1964 01
33848	TUNISIE	KSAR RHERRISS CRGH	+38.50 00	8.29 50	140	1965 07
34091	TUNISIE	MAKNASSY GR SM	+38.45 00	8.08 20	255	1960 05
34432	TUNISIE	METLAOUT SM	+38.13 00	6.70 00	202	1918 01
34450	TUNISIE	MEZZOUNA DISPENSARE	+38.41 75	8.34 42	150	1961 10
34568	TUNISIE	MOULARES SM	+38.32 00	6.62 00	315	1937 12
35350	TUNISIE	REDEYEF 1 SM	+38.21 00	6.46 00	586	1958 01
35361	TUNISIE	REGUEB DELEGATION	+38.72 20	8.28 00	192	1965 03
36230	TUNISIE	SIDI BOU BAKER	+38.51 90	6.80 90	580	1962 10
36004	TUNISIE	SIDI AICH	+38.59 50	7.16 10	550	1961 01
TATION	PAYS	IDENTIFICATION	LATITUDE	LONGITUDE	ALT.	OUVERT.
90588	TUNISIE	BIR SOLTANE	+36.80 80	8.20 00	210	1975 01
91171	TUNISIE	BOUDJ SAIDANE KEBILI	+37.50 00	7.75 00	250	1971 01
91243	TUNISIE	BEN GUERDANE 1 SM	+36.82 00	9.87 00	12	1928 03
91254	TUNISIE	BENI KHEDELHE DELEGATION	+36.94 00	8.74 00	512	1968 09
91423	TUNISIE	BOU CHEMMA	+37.67 50	8.59 15	43	1968 09
91791	TUNISIE	DEGACHE HAMMA DE DJERID	+37.75 00	6.52 00	46	1932 11
92023	TUNISIE	DJERBA AERODROME SM	+37.64 00	9.40 00	5	1961 05
92028	TUNISIE	DJERBA EL MAY SM	+37.55 54	9.49 99	50	1970 10
92030	TUNISIE	JERBA MIDOUN SM	+37.56 60	9.62 00	35	1967 01
92524	TUNISIE	FL BORMA SM	+35.16 67	8.31 47	500	1969 06
92532	TUNISIE	EL HAMMA PV	+37.80 50	8.31 00	53	1969 01
92774	TUNISIE	GABES MER	+37.62 85	8.63 55	4	1960 01
92775	TUNISIE	GABES SM	+37.65 00	8.62 00	4	1885 01
92911	TUNISIE	GHOUMRASSEN	+36.74 00	8.90 00	337	1936 12
94302	TUNISIE	MEDENINE 1 SM	+37.04 00	9.07 00	125	1893 01
94431	TUNISIE	METOUIA SM	+37.73 10	8.55 50	40	1900 09
94442	TUNISIE	NEFTA	+37.62 20	6.18 90	22	1888 11
95132	TUNISIE	OUM SOMAA-KEBILI	+37.54 00	7.20 00	0	1971 02
95371	TUNISIE	REMADA SM	+35.90 00	8.97 00	300	1950 03
97444	TUNISIE	TATZOUINE 1 SM	+36.58 00	9.02 00	240	1898 03
97635	TUNISIE	TELHAM OD ZITA	+37.80 00	8.20 00	70	1900 09
97745	TUNISIE	TOUJANE EDDEKHILA	+37.15 45	8.70 10	500	1973 09
97746	TUNISIE	TOUJANE ECOLE	+37.19 00	8.66 00	550	1949 03
97768	TUNISIE	TOZEUR SM	+37.69 00	6.46 00	47	1884 11
98055	TUNISIE	ZAFRANE DOUZ	+37.15 00	7.30 00	70	1971 01
98174	TUNISIE	ZARKINE 1 PAR MARETH SM	+37.33 32	8.79 62	0	1969 09
98176	TUNISIE	ZARZIS VILLE PAVA	+37.22 00	9.75 00	11	1970 11
98180	TUNISIE	ZARZIS VILLE SE 2	+37.22 00	9.75 37	11	1958 02
98185	TUNISIE	ZARZIS SESKHA SM	+37.11 10	9.66 65	11	1970 07
			EN GR.	EN GR.	N.	AN MO



FICHES PLUVIOMÉTRIQUES  
ANNUELLES



















STATION 50/97			OALCOO COLLEGE			COWS 1974/1975			STATION 51062			MILKING SHEPHERD			ANNÉE 1974/1975									
SLIP	DATE	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
TOT	31.5	12.5	55.1	69.0	39.3	125.7	86.7	71.4	56.7	0.3	34.3	56.5	56.5	TOT	50.9	135.3	40.5	35.2	12.0	144.0	56.4	16.4	51.2	27.9
OBSERVATIONS: 666.7																								
TOTAL: 666.7																								
OBSERVATIONS: 666.7																								
TOTAL: 666.7																								

Le Directeur d'Élevage se réserve le droit de reporter à l'origine les valeurs, la zone à leur valeur de base à son avis. Le Directeur de ces chiffres se fonde sur l'avis du Directeur d'Élevage.

NOTE: 0 Pas d'avis  
1 Pas de compte  
2 Pas de compte  
3 Pas de compte  
4 Pas de compte  
5 Pas de compte  
6 Pas de compte  
7 Pas de compte  
8 Pas de compte  
9 Pas de compte  
10 Pas de compte  
11 Pas de compte  
12 Pas de compte  
13 Pas de compte  
14 Pas de compte  
15 Pas de compte  
16 Pas de compte  
17 Pas de compte  
18 Pas de compte  
19 Pas de compte  
20 Pas de compte  
21 Pas de compte  
22 Pas de compte  
23 Pas de compte  
24 Pas de compte  
25 Pas de compte  
26 Pas de compte  
27 Pas de compte  
28 Pas de compte  
29 Pas de compte  
30 Pas de compte  
31 Pas de compte

Une étoile à droite du chiffre indique des précipitations relatives au cours du mois.











[illegible]











[illegible]



STATION 33542										ANNEE 1974/1975										ANNEE 1975/1976									
NOMMELLE										RELEVÉ										ALC= 220 M									
LAT= 41° 00' 00"										LUN C18R.09 90										557.17 65									
LONG= 12° 00' 00"										JANV										FEBV									
SLPT										MARS										AVRIL									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV										JANV									
FEBV										FEBV										FEBV									
MARS										MARS										MARS									
JANV										JANV																			



STATION 35076				KASAPAZIA				TOTAL 1976/1975				STATION 35080				KASAPAZIA				TOTAL 1976/1975			
				LATE MARCH 50 30				MAY 50 30				LATE MARCH 50 30				MAY 50 30				LATE MARCH 50 30			
SEPT	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1												1											
2												2											
3												3											
4												4											
5												5											
6												6											
7												7											
8												8											
9												9											
10												10											
11												11											
12												12											
13												13											
14												14											
15												15											
16												16											
17												17											
18												18											
19												19											
20												20											
21												21											
22												22											
23												23											
24												24											
25												25											
26												26											
27												27											
28												28											
29												29											
30												30											
31												31											
TOT	96.0	255.0	115.0	212.0	82.0	113.0	43.0	31.0	9.0	25.0	40.0	TOT	55.0	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
				OBSERVATIONS: BEN AYED ARBOR				TOTAL ANNUELLE: 485.5				OBSERVATIONS: BEN AYED ARBOR				TOTAL ANNUELLE: 485.5				TOTAL ANNUELLE: 485.5			
COM	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	N	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
SE	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	SE	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
SE	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	SE	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
SE	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	SE	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
SE	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	SE	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

Les données diffuses en annexe A sont les données annuelles relevées. Les données sont les données annuelles relevées.

REMARKS: 1. U Pas d'avis 2. U Pas d'avis 3. U Pas d'avis 4. U Pas d'avis 5. U Pas d'avis 6. U Pas d'avis 7. U Pas d'avis 8. U Pas d'avis 9. U Pas d'avis 10. U Pas d'avis 11. U Pas d'avis 12. U Pas d'avis 13. U Pas d'avis 14. U Pas d'avis 15. U Pas d'avis 16. U Pas d'avis 17. U Pas d'avis 18. U Pas d'avis 19. U Pas d'avis 20. U Pas d'avis 21. U Pas d'avis 22. U Pas d'avis 23. U Pas d'avis 24. U Pas d'avis 25. U Pas d'avis 26. U Pas d'avis 27. U Pas d'avis 28. U Pas d'avis 29. U Pas d'avis 30. U Pas d'avis 31. U Pas d'avis

Les données sont les données annuelles relevées. Les données sont les données annuelles relevées.



2.







[illegible]



STATION 34661

DATE 04/01/77

ANNEE 1976/1977

TATISSA 34667

SOLZ EL. 6055

ANNEE 1976/1975

SEPT

OCT

NOV

DEC

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC

JANV

FEBR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCT

NOV

DEC

JANV

FEBR

MARS

AVRIL







[illegible]

1. O termo "tutoria" refere-se ao processo de orientação, de acordo com o qual o tutor orienta o tutorado, visando à sua formação e ao desenvolvimento de suas habilidades e competências. O tutor é responsável por orientar o tutorado, visando à sua formação e ao desenvolvimento de suas habilidades e competências. O tutor é responsável por orientar o tutorado, visando à sua formação e ao desenvolvimento de suas habilidades e competências.

QUESTION	ANSWER
1. What is the purpose of the 'if' statement?	1. To execute a block of code only if a condition is true.
2. What is the purpose of the 'else' statement?	2. To execute a block of code only if a condition is false.
3. What is the purpose of the 'elif' statement?	3. To execute a block of code only if a condition is true and the previous conditions were false.
4. What is the purpose of the 'while' statement?	4. To execute a block of code repeatedly as long as a condition is true.
5. What is the purpose of the 'do-while' statement?	5. To execute a block of code repeatedly, at least once, and then as long as a condition is true.
6. What is the purpose of the 'for' statement?	6. To execute a block of code a specific number of times.
7. What is the purpose of the 'break' statement?	7. To exit a loop or a switch statement prematurely.
8. What is the purpose of the 'continue' statement?	8. To skip the current iteration of a loop and move on to the next one.
9. What is the purpose of the 'pass' statement?	9. To do nothing and move on to the next statement.
10. What is the purpose of the 'return' statement?	10. To return a value from a function.

Um "link" é direita do graduando para o professor responsável pelo curso de recar-











[illegible]







STATION 561901										STATION 56200										STATION 56200										STATION 56200																					
SPLIT RECORD										SPLIT RECORD										SPLIT RECORD										SPLIT RECORD																					
DATE	TIME	WAVE	PERC	WAVE	PERC	WAVE	PERC	WAVE	PERC	DATE	TIME	WAVE	PERC	WAVE	PERC	DATE	TIME	WAVE	PERC	WAVE	PERC	DATE	TIME	WAVE	PERC	WAVE	PERC	DATE	TIME	WAVE	PERC	WAVE	PERC																		
SEPT	0600	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	SEPT	0600	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	SEPT	0600	10.0	10.0	10.0	10.0	SEPT	0600	10.0	10.0	10.0	10.0	SEPT	0600	10.0	10.0	10.0	10.0																	
1	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	1	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	1	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	1	10.0	10.0	10.0	10.0	1	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
2	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	2	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	2	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	2	10.0	10.0	10.0	10.0	2	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	3	10.0	10.0	10.0	10.0	3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
4	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	4	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	4	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	4	10.0	10.0	10.0	10.0	4	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
5	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	5	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	5	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	5	10.0	10.0	10.0	10.0	5	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
6	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	6	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	6	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	6	10.0	10.0	10.0	10.0	6	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	7	10.0	10.0	10.0	10.0	7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
8	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8	10.0	10.0	10.0	10.0	8	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
9	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9	10.0	10.0	10.0	10.0	9	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10	10.0	10.0	10.0	10.0	10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
11	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	11	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	11	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	11	10.0	10.0	10.0	10.0	11	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
12	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	12	10.0	10.0	10.0	10.0	12	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
13	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	13	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	13	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	13	10.0	10.0	10.0	10.0	13	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
14	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	14	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	14	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	14	10.0	10.0	10.0	10.0	14	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
15	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	15	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	15	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	15	10.0	10.0	10.0	10.0	15	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
16	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	16	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	16	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	16	10.0	10.0	10.0	10.0	16	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
17	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	17	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	17	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	17	10.0	10.0	10.0	10.0	17	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
18	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	18	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	18	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	18	10.0	10.0	10.0	10.0	18	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
19	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	19	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	19	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	19	10.0	10.0	10.0	10.0	19	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
20	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	20	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	20	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	20	10.0	10.0	10.0	10.0	20	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
21	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	21	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	21	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	21	10.0	10.0	10.0	10.0	21	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
22	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	22	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	22	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	22	10.0	10.0	10.0	10.0	22	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
23	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	23	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	23	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	23	10.0	10.0	10.0	10.0	23	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
24	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	24	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	24	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	24	10.0	10.0	10.0	10.0	24	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
25	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	25	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	25	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	25	10.0	10.0	10.0	10.0	25	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
26	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	26	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	26	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	26	10.0	10.0	10.0	10.0	26	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
27	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	27	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	27	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	27	10.0	10.0	10.0	10.0	27	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
28	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	28	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	28	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	28	10.0	10.0	10.0	10.0	28	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
29	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	29	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	29	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	29	10.0	10.0	10.0	10.0	29	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
30	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	30	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	30	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	30	10.0	10.0	10.0	10.0	30	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
31	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	31	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	31	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	31	10.0	10.0	10.0	10.0	31	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0																		
10/1	24.0	140.0	35.5	41.2	35.0	143.0	48.9	31.4	51.4	0.0	2.1	53.7	101	15.4	164.4	51.4	22.5	101.0	51.4	16.2	42.1	0.0	2.1	15.1	15.1	10/1	24.0	140.0	35.5	41.2	35.0	143.0	48.9	31.4	51.4	0.0	2.1	53.7	101	15.4	164.4	51.4	22.5	101.0	51.4	16.2	42.1	0.0	2.1	15.1	15.1
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED																																																			
OBSERVATION BASED</																																																			

for Article 2 inserted in paragraph 1 of the Convention on the

QUESTION	ANSWER
1. What is the main purpose of the study?	1. To investigate the effects of the new curriculum on the learning of mathematics in primary schools.
2. What are the research objectives?	2. To determine the extent to which the new curriculum has been implemented in primary schools.
3. What is the significance of the study?	3. The study is significant as it provides information on the effectiveness of the new curriculum and its impact on the learning of mathematics in primary schools.
4. What are the limitations of the study?	4. The study is limited by the fact that it only focuses on the learning of mathematics in primary schools and does not take into account other factors that may affect the learning of mathematics.
5. What are the conclusions of the study?	5. The study concludes that the new curriculum has been implemented in primary schools and that it has had a positive impact on the learning of mathematics.
6. What are the recommendations of the study?	6. The study recommends that the new curriculum should be continued and that more research should be conducted to investigate its effectiveness in other subjects and in other types of schools.











[illegible]

Une étiquette à droite de l'armement commercial, sous l'indiquant "Système de défense au cours de l'opération".











[illegible]

ure & state à domicile in groupement pour s'inscrire dans le cadre des mesures de répression en vertu de la loi.







une étale  $\pi$  sur le groupement correspondant à l'élément  $\pi$  dans la collection  $\pi$  de la collection  $\pi$ .











[illegible]











SEPT	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15											











[illegible]

Le "Compendio de Officiis" est un ouvrage de 3 volumes, la 1<sup>re</sup> partie est la plus ancienne, la 2<sup>e</sup> est la plus récente, la 3<sup>e</sup> est la plus récente. Le "Compendio de Officiis" est un ouvrage de 3 volumes, la 1<sup>re</sup> partie est la plus ancienne, la 2<sup>e</sup> est la plus récente, la 3<sup>e</sup> est la plus récente.

[illegible][illegible]







[illegible]

10 - Considerare anche le norme di cui all'art. 30 del regolamento, in base al quale il "Decreto del Presidente del Consiglio" ha emanato il "Decreto di attuazione" e l'art. 31 del regolamento, in base al quale il "Decreto del Presidente del Consiglio" ha emanato il "Decreto di attuazione".

[illegible]

the latter - i.e. the social contract - stipulates the preconditions of justice as follows:











STATION 41923										STATION 41923										STATION 41923										STATION 41923									
DATE: 00/03/20										DATE: 00/03/20										DATE: 00/03/20										DATE: 00/03/20									
TIME: 00:00										TIME: 00:00										TIME: 00:00										TIME: 00:00									
LAT: 48° 45' 00" N										LAT: 48° 45' 00" N										LAT: 48° 45' 00" N										LAT: 48° 45' 00" N									
LONG: 10° 00' 00" E										LONG: 10° 00' 00" E										LONG: 10° 00' 00" E										LONG: 10° 00' 00" E									
ELEV: 100.00										ELEV: 100.00										ELEV: 100.00										ELEV: 100.00									
WIND: 0.00										WIND: 0.00										WIND: 0.00										WIND: 0.00									
TEMP: 10.00										TEMP: 10.00										TEMP: 10.00										TEMP: 10.00									
HUMID: 10.00										HUMID: 10.00										HUMID: 10.00										HUMID: 10.00									
PRESS: 10.00										PRESS: 10.00										PRESS: 10.00										PRESS: 10.00									
WAVE: 10.00										WAVE: 10.00										WAVE: 10.00										WAVE: 10.00									
SWELL: 10.00										SWELL: 10.00										SWELL: 10.00										SWELL: 10.00									
SEA: 10.00										SEA: 10.00										SEA: 10.00										SEA: 10.00									
ICE: 10.00										ICE: 10.00										ICE: 10.00										ICE: 10.00									
CLOUD: 10.00										CLOUD: 10.00										CLOUD: 10.00										CLOUD: 10.00									
VISIB: 10.00										VISIB: 10.00										VISIB: 10.00										VISIB: 10.00									
MOON: 10.00										MOON: 10.00										MOON: 10.00										MOON: 10.00									
SUN: 10.00										SUN: 10.00										SUN: 10.00										SUN: 10.00									
STAR: 10.00										STAR: 10.00										STAR: 10.00										STAR: 10.00									
PLANET: 10.00										PLANET: 10.00										PLANET: 10.00										PLANET: 10.00									
METEOR: 10.00										METEOR: 10.00										METEOR: 10.00										METEOR: 10.00									
COMET: 10.00										COMET: 10.00										COMET: 10.00										COMET: 10.00									
SOLAR: 10.00										SOLAR: 10.00										SOLAR: 10.00										SOLAR: 10.00									
LUNAR: 10.00										LUNAR: 10.00										LUNAR: 10.00										LUNAR: 10.00									
PLANETARY: 10.00										PLANETARY: 10.00										PLANETARY: 10.00										PLANETARY: 10.00									
METEORITIC: 10.00										METEORITIC: 10.00										METEORITIC: 10.00										METEORITIC: 10.00									
COMETARY: 10.00										COMETARY: 10.00										COMETARY: 10.00										COMETARY: 10.00									
SOLAR WIND: 10.00										SOLAR WIND: 10.00										SOLAR WIND: 10.00										SOLAR WIND: 10.00									
LUNAR WIND: 10.00										LUNAR WIND: 10.00										LUNAR WIND: 10.00										LUNAR WIND: 10.00									
PLANETARY WIND: 10.00										PLANETARY WIND: 10.00										PLANETARY WIND: 10.00										PLANETARY WIND: 10.00									
METEORITIC WIND: 10.00										METEORITIC WIND: 10.00										METEORITIC WIND: 10.00										METEORITIC WIND: 10.00									
COMETARY WIND: 10.00										COMETARY WIND: 10.00										COMETARY WIND: 10.00										COMETARY WIND: 10.00									
SOLAR WIND SPEED: 10.00										SOLAR WIND SPEED: 10.00										SOLAR WIND SPEED: 10.00										SOLAR WIND SPEED: 10.00									
LUNAR WIND SPEED: 10.00										LUNAR WIND SPEED: 10.00										LUNAR WIND SPEED: 10.00										LUNAR WIND SPEED: 10.00									
PLANETARY WIND SPEED: 10.00										PLANETARY WIND SPEED: 10.00										PLANETARY WIND SPEED: 10.00										PLANETARY WIND SPEED: 10.00									
METEORITIC WIND SPEED: 10.00										METEORITIC WIND SPEED: 10.00										METEORITIC WIND SPEED: 10.00										METEORITIC WIND SPEED: 10.00									
COMETARY WIND SPEED: 10.00										COMETARY WIND SPEED: 10.00										COMETARY WIND SPEED: 10.00										COMETARY WIND SPEED: 10.00									
SOLAR WIND DENSITY: 10.00										SOLAR WIND DENSITY: 10.00										SOLAR WIND DENSITY: 10.00										SOLAR WIND DENSITY: 10.00									
LUNAR WIND DENSITY: 10.00										LUNAR WIND DENSITY: 10.00										LUNAR WIND DENSITY: 10.00										LUNAR WIND DENSITY: 10.00									
PLANETARY WIND DENSITY: 10.00										PLANETARY WIND DENSITY: 10.00										PLANETARY WIND DENSITY: 10.00										PLANETARY WIND DENSITY: 10.00									
METEORITIC WIND DENSITY: 10.00										METEORITIC WIND DENSITY: 10.00										METEORITIC WIND DENSITY: 10.00										METEORITIC WIND DENSITY: 10.00									
COMETARY WIND DENSITY: 10.00										COMETARY WIND DENSITY: 10.00										COMETARY WIND DENSITY: 10.00										COMETARY WIND DENSITY: 10.00									
SOLAR WIND TEMPERATURE: 10.00										SOLAR WIND TEMPERATURE: 10.00										SOLAR WIND TEMPERATURE: 10.00										SOLAR WIND TEMPERATURE: 10.00									
LUNAR WIND TEMPERATURE: 10.00										LUNAR WIND TEMPERATURE: 10.00										LUNAR WIND TEMPERATURE: 10.00										LUNAR WIND TEMPERATURE: 10.00									
PLANETARY WIND TEMPERATURE: 10.00										PLANETARY WIND TEMPERATURE: 10.00										PLANETARY WIND TEMPERATURE: 10.00										PLANETARY WIND TEMPERATURE: 10.00									
METEORITIC WIND TEMPERATURE: 10.00										METEORITIC WIND TEMPERATURE: 10.00										METEORITIC WIND TEMPERATURE: 10.00										METEORITIC WIND TEMPERATURE: 10.00									
COMETARY WIND TEMPERATURE: 10.00										COMETARY WIND TEMPERATURE: 10.00										COMETARY WIND TEMPERATURE: 10.00										COMETARY WIND TEMPERATURE: 10.00									
SOLAR WIND PRESSURE: 10.00										SOLAR WIND PRESSURE: 10.00										SOLAR WIND PRESSURE: 10.00										SOLAR WIND PRESSURE: 10.00									
LUNAR WIND PRESSURE: 10.00										LUNAR WIND PRESSURE: 10.00										LUNAR WIND PRESSURE: 10.00										LUNAR WIND PRESSURE: 10.00									
PLANETARY WIND PRESSURE: 10.00										PLANETARY WIND PRESSURE: 10.00										PLANETARY WIND PRESSURE: 10.00										PLANETARY WIND PRESSURE: 10.00									
METEORITIC WIND PRESSURE: 10.00										METEORITIC WIND PRESSURE: 10.00										METEORITIC WIND PRESSURE: 10.00										METEORITIC WIND PRESSURE: 10.00									
COMETARY WIND PRESSURE: 10.00										COMETARY WIND PRESSURE: 10.00										COMETARY WIND PRESSURE: 10.00										COMETARY WIND PRESSURE: 10.00									
SOLAR WIND VELOCITY: 10.00										SOLAR WIND VELOCITY: 10.00										SOLAR WIND VELOCITY: 10.00										SOLAR WIND VELOCITY: 10.00									
LUNAR WIND VELOCITY: 10.00										LUNAR WIND VELOCITY: 10.00										LUNAR WIND VELOCITY: 10.00										LUNAR WIND VELOCITY: 10.00									
PLANETARY WIND VELOCITY: 10.00										PLANETARY WIND VELOCITY: 10.00										PLANETARY WIND VELOCITY: 10.00										PLANETARY WIND VELOCITY: 10.00									
METEORITIC WIND VELOCITY: 10.00										METEORITIC WIND VELOCITY: 10.00										METEORITIC WIND VELOCITY: 10.00										METEORITIC WIND VELOCITY: 10.00									
COMETARY WIND VELOCITY: 10.00										COMETARY WIND VELOCITY: 10.00										COMETARY WIND VELOCITY: 10.00										COMETARY WIND VELOCITY: 10.00									
SOLAR WIND ACCELERATION: 10.00										SOLAR WIND ACCELERATION: 10.00										SOLAR WIND ACCELERATION: 10.00										SOLAR WIND ACCELERATION: 10.00									
LUNAR WIND ACCELERATION: 10.00										LUNAR WIND ACCELERATION: 10.00										LUNAR WIND ACCELERATION: 10.00										LUNAR WIND ACCELERATION: 10.00									
PLANETARY WIND ACCELERATION: 10.00										PLANETARY WIND ACCELERATION: 10.00										PLANETARY WIND ACCELERATION: 10.00										PLANETARY WIND ACCELERATION: 10.00									



STATION 42374

PAR DISJONCT

ANNEE 1974/1975

STATION 42374

PACIFIC NORTH

ANNEE 1974/1975

LAT= 40° 08' 20" N

ALT= 115 m

LONG= 119° 03' 00" W

LONG= 119° 03' 00" W

ANNEE 1974/1975

SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL	AOUT	SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL	AOUT
1	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
2	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
3	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
4	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
6	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
7	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
8	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
9	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
10	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
11	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
12	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
13	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
14	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
15	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
16	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
17	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
18	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
19	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
20	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
21	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
22	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
23	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
24	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
25	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
26	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
27	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
28	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
29	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
30	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
31	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
TOT	55.2	50.1	14.6	27.7	13.2	45.4	27.7	31.7	27.7	0.7	33.3	101	29.2	32.4	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7
COM + 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
N + 1	5	10	1	1	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
>= 1	5	10	1	1	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
>= 10	5	10	1	1	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
>= 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Le Commentaire chiffré se compose de 5 colonnes, le 1er et 2e sont les valeurs, le 3e est le rapport à l'origine des relevés, le 4e est la zone à leur valeur la 5e leur qualité. Les données de ces chiffres se font à l'aide du tableau suivant :

QUALITE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
4	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
5	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
6	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
7	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
8	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
11	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
12	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
13	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
14	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
15	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
16	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
17	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
18	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
19	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
20	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
21	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
22	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
23	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
24	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
25	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
26	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
27	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
28	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
29	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
31	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31







STATION 4253B		CL MAMMA MONT		VITESSE 1772/1575		SIGNALON 4253B		RELEVÉ DE LA		ANNEE 1772/1575	
		LAT = 46° 48' 38.50"		LONG = 3° 28' 56.81"		ALT = 175 M		LAT = 46° 48' 38.50"		LONG = 3° 28' 56.81"	
DATE	HEURE	MOIS	AN	HEURE	AN	HEURE	AN	HEURE	AN	HEURE	AN
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
TOT	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365
OBSERVATIONS											
COM + 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
TOT	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365
TOTAL ANNÉE = 365.2											
OBSERVATIONS											
COM + 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
TOT	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365
TOTAL ANNÉE = 365.2											

Les données collectées sont classées par date et heure. Les données sont classées par date et heure. Les données sont classées par date et heure.

#### REMARQUES

1. Origine des données
2. Date de mesure
3. Type de mesure
4. Type de mesure
5. Type de mesure
6. Type de mesure
7. Type de mesure
8. Type de mesure
9. Type de mesure
10. Type de mesure
11. Type de mesure
12. Type de mesure
13. Type de mesure
14. Type de mesure
15. Type de mesure
16. Type de mesure
17. Type de mesure
18. Type de mesure
19. Type de mesure
20. Type de mesure
21. Type de mesure
22. Type de mesure
23. Type de mesure
24. Type de mesure
25. Type de mesure
26. Type de mesure
27. Type de mesure
28. Type de mesure
29. Type de mesure
30. Type de mesure
31. Type de mesure

Une étiquette à coller sur chaque donnée pour indiquer la date et l'heure de mesure.























STATUTS 1975				STATUTS 1976				STATUTS 1977				STATUTS 1978				STATUTS 1979			
AGE	SEXE	PROF	DATE	AGE	SEXE	PROF	DATE	AGE	SEXE	PROF	DATE	AGE	SEXE	PROF	DATE	AGE	SEXE	PROF	DATE
1	M	1	1975	2	F	2	1976	3	M	3	1977	4	F	4	1978	5	M	5	1979
6	F	6	1975	7	M	7	1976	8	F	8	1977	9	M	9	1978	10	F	10	1979
11	M	11	1975	12	F	12	1976	13	M	13	1977	14	F	14	1978	15	M	15	1979
16	F	16	1975	17	M	17	1976	18	F	18	1977	19	M	19	1978	20	F	20	1979
21	M	21	1975	22	F	22	1976	23	M	23	1977	24	F	24	1978	25	M	25	1979
26	F	26	1975	27	M	27	1976	28	F	28	1977	29	M	29	1978	30	F	30	1979
31	M	31	1975	32	F	32	1976	33	M	33	1977	34	F	34	1978	35	M	35	1979
36	F	36	1975	37	M	37	1976	38	F	38	1977	39	M	39	1978	40	F	40	1979
41	M	41	1975	42	F	42	1976	43	M	43	1977	44	F	44	1978	45	M	45	1979
46	F	46	1975	47	M	47	1976	48	F	48	1977	49	M	49	1978	50	F	50	1979
51	M	51	1975	52	F	52	1976	53	M	53	1977	54	F	54	1978	55	M	55	1979
56	F	56	1975	57	M	57	1976	58	F	58	1977	59	M	59	1978	60	F	60	1979
61	M	61	1975	62	F	62	1976	63	M	63	1977	64	F	64	1978	65	M	65	1979
66	F	66	1975	67	M	67	1976	68	F	68	1977	69	M	69	1978	70	F	70	1979
71	M	71	1975	72	F	72	1976	73	M	73	1977	74	F	74	1978	75	M	75	1979
76	F	76	1975	77	M	77	1976	78	F	78	1977	79	M	79	1978	80	F	80	1979
81	M	81	1975	82	F	82	1976	83	M	83	1977	84	F	84	1978	85	M	85	1979
86	F	86	1975	87	M	87	1976	88	F	88	1977	89	M	89	1978	90	F	90	1979
91	M	91	1975	92	F	92	1976	93	M	93	1977	94	F	94	1978	95	M	95	1979
96	F	96	1975	97	M	97	1976	98	F	98	1977	99	M	99	1978	100	F	100	1979

Les commentaires expliquent les données de 1975 à 1979, la date de l'opération est indiquée, la date de leur valeur est donnée à la fin de la ligne. Le dénombrement est en chiffres de 1 à 1000 du tableau suivant :

- UNITE : 1 = 1000  
 1 Originaire  
 2 Originaire d'origine étrangère  
 3 Originaire d'origine étrangère  
 4 Originaire d'origine étrangère  
 5 Originaire d'origine étrangère  
 6 Originaire d'origine étrangère  
 7 Originaire d'origine étrangère  
 8 Originaire d'origine étrangère  
 9 Originaire d'origine étrangère  
 10 Originaire d'origine étrangère

Une étoile à droite du groupement détermine dans l'ensemble des opérations réalisées au cours de l'année.



























STATION 44287

OUEV ADLE NER CILLY

DATE 1976/1/19

STATION 44287

OUEV ADLE NER CILLY

DATE 1976/1/19

STATION 44287

OUEV ADLE NER CILLY

DATE 40.00.00.00

DATE 40.00.00.00

DATE 40.00.00.00

DATE 40.00.00.00

SPT

UCTU

MOU

MOU

MOU

MOU

MOU

MOU

MOU

MOU

MOU

MOU

MOU

MOU

MOU

MOU

MOU

MOU

MOU

MOU

MOU

MOU

MOU

MOU

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340







STATION 45360

NOTA MEMORIE

AYRES 11/24/1975

STATION 45360

PULLY ALICE ECUJ NOLA

AYRES 10/24/1975

LATE NOVEMBER 13

5:30 PM

A.T. 26.4

LATE NOVEMBER 13

5:30 PM

A.T. 50.4

SEPT

OCT

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

1

2

3

4

5

6

7

8

9











STATION 45210

2000

AMJEE 177451575

815TFCM 473-19

SEEK IT OUT ONLINE

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200  
201  
202  
203  
204  
205  
206  
207  
208  
209  
210  
211  
212  
213  
214  
215  
216  
217  
218  
219  
220  
221  
222  
223  
224  
225  
226  
227  
228  
229  
230  
231  
232  
233  
234  
235  
236  
237  
238  
239  
240  
241  
242  
243  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
300  
301  
302  
303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
320  
321  
322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358  
359  
360  
361  
362  
363  
364  
365  
366  
367  
368  
369  
370  
371  
372  
373  
374  
375  
376  
377  
378  
379  
380  
381  
382  
383  
384  
385  
386  
387  
388  
389  
390  
391  
392  
393  
394  
395  
396  
397  
398  
399  
400  
401  
402  
403  
404  
405  
406  
407  
408  
409  
410  
411  
412  
413  
414  
415  
416  
417  
418  
419  
420  
421  
422  
423  
424  
425  
426  
427  
428  
429  
430  
431  
432  
433  
434  
435  
436  
437  
438  
439  
440  
441  
442  
443  
444  
445  
446  
447  
448  
449  
450  
451  
452  
453  
454  
455  
456  
457  
458  
459  
460  
461  
462  
463  
464  
465  
466  
467  
468  
469  
470  
471  
472  
473  
474  
475  
476  
477  
478  
479  
480  
481  
482  
483  
484  
485  
486  
487  
488  
489  
490  
491  
492  
493  
494  
495  
496  
497  
498  
499  
500  
501  
502  
503  
504  
505  
506  
507  
508  
509  
510  
511  
512  
513  
514  
515  
516  
517  
518  
519  
520  
521  
522  
523  
524  
525  
526  
527  
528  
529  
530  
531  
532  
533  
534  
535  
536  
537  
538  
539  
540  
541  
542  
543  
544  
545  
546  
547  
548  
549  
550  
551  
552  
553  
554  
555  
556  
557  
558  
559  
560  
561  
562  
563  
564  
565  
566  
567  
568  
569  
570  
571  
572  
573  
574  
575  
576  
577  
578  
579  
580  
581  
582  
583  
584  
585  
586  
587  
588  
589  
590  
591  
592  
593  
594  
595  
596  
597  
598  
599  
600  
601  
602  
603  
604  
605  
606  
607  
608  
609  
610  
611  
612  
613  
614  
615  
616  
617  
618  
619  
620  
621  
622  
623  
624  
625  
626  
627  
628  
629  
630  
631  
632  
633  
634  
635  
636  
637  
638  
639  
640  
641  
642  
643  
644  
645  
646  
647  
648  
649  
650  
651  
652  
653  
654  
655  
656  
657  
658  
659  
660  
661  
662  
663  
664  
665  
666  
667  
668  
669  
670  
671  
672  
673  
674  
675  
676  
677  
678  
679  
680  
681  
682  
683  
684  
685  
686  
687  
688  
689  
690  
691  
692  
693  
694  
695  
696  
697  
698  
699  
700  
701  
702  
703  
704  
705  
706  
707  
708  
709  
710  
711  
712  
713  
714  
715  
716  
717  
718  
719  
720  
721  
722  
723  
724  
725  
726  
727  
728  
729  
730  
731  
732  
733  
734  
735  
736  
737  
738  
739  
740  
741  
742  
743  
744  
745  
746  
747  
748  
749  
750  
751  
752  
753  
754  
755  
756  
757  
758  
759  
760  
761  
762  
763  
764  
765  
766  
767  
768  
769  
770  
771  
772  
773  
774  
775  
776  
777  
778  
779  
780  
781  
782  
783  
784  
785  
786  
787  
788  
789  
790  
791  
792  
793  
794  
795  
796  
797  
798  
799  
800  
801  
802  
803  
804  
805  
806  
807  
808  
809  
810  
811  
812  
813  
814  
815  
816  
817  
818  
819  
820  
821  
822  
823  
824  
825  
826  
827  
828  
829  
830  
831  
832  
833  
834  
835  
836  
837  
838  
839  
840  
84

[illegible]

Le Rembrandt se défile et compose de 3 colonnes, la 1<sup>ère</sup> au milieu des relevés, la 2<sup>ème</sup> à leur gauche, la 3<sup>ème</sup> à leur droite. Le 1<sup>er</sup> vu de leur gauche, le 2<sup>ème</sup> vu de leur droite, le 3<sup>ème</sup> vu de leur gauche.

ORIGIN: JPRS J'94-1

YALLAH

506-ITE

**CONCLUSIONS**

1. Originaux E-66
2. Copies mises d'après originaux
3. Copies d'après originaux
4. Copies
5. Edition
6. Réimpression

1. Réimpression d'originaux complets
2. Réimpression d'ouvrages complets
3. Réimpression d'ouvrages
4. Non réimpression et incomplètes
5. Total réimpression
6. Pas de réimpression

- 1. Pas de cours
- 2. Cellulose
- 3. Stérols totaux
- 4. Foutaux
- 5. Inutilisables
- 6. Urgent

8. Hoonstitutionen part wolsl'mog  
linn d'ia die 3 statts du v'it n'etel m'amej'ld'it-v'als indiq'ue des p'ref'ic'at'io'n's n'e's'se'm'a'u tu coups de moie.



















STATION	40000	SOLVAGE	LEPTEME	DATE	40000	300	51	73	ALTE	145	4	DATE	40000	300	51	73	ALTE	145	4
SEPT	0130	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24																











STATION 47616

TOWARD HALLS

DATE 12/24/1975

STATION 47616

TOWARD HALLS

DATE 12/24/1975

LAT = 43° 04' 42" N LONG = 118° 13' 01" W

LAT = 43° 04' 42" N LONG = 118° 13' 01" W

DATE 12/24/1975

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

Une étiquette à droite du groupement, avec indication de la nature des précautions prises au cours du vol.

Le commentaire doit être en français, la date de l'observation doit être en anglais, la date de l'observation doit être en français.

1. Origine

2. Origine

3. Origine

4. Origine

5. Origine

6. Origine

7. Origine

8. Origine

9. Origine

10. Origine

11. Origine







STATUT 47900				DATE DE BRÉVETAGE				ANNÉE 1974/1975				STATION 4005				ANNÉE 1975/1976			
SEPT	AUG	SEPT	OCT	NOV	DÉC	JANV	FÉV	MAR	AVR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DÉC	JANV	FÉV
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105
105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124
124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143
143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162
162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219
219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238
238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257
257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276
276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295
295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314
314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333
333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352
352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371
371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390
390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409
409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428
428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447
447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485
485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504
504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523
523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542
542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561
561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580
580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599
599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618
618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637
637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656
656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675
675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694
694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713
713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732
732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751
751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770
770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789
789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808
808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827
827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846
846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865
865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884
884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903
903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922
922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941
941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960
960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979
979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998
998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017
1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036
1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055
1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074
1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093
1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112
1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131
1131																			



STATION 48077 - LAHOUA, PF										STATION 40050 - ABUJA VILLAGE, EX-PREVA									
LAT= 4008.47 25 LONG= 200.55 75										LAT= 4008.53 20 LONG= 350.76 00									
ALTE= 230 M										ALTE= 140 M									
SEPT	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
TOT	26.5	40.1	34.0	23.6	16.0	60.0	70.0	40.0	10.0	0.0	5.0	10.0	15.0	25.0	45.0	8.0	3.0	20.0	17.5
OBSERVATION - ALL WET										OBSERVATION - NO D WET									
COM + 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
TOT	26.5	40.1	34.0	23.6	16.0	60.0	70.0	40.0	10.0	0.0	5.0	10.0	15.0	25.0	45.0	8.0	3.0	20.0	17.5

La Comptabilité différée ne concerne que les relevés. Le total est reporté à l'origine des relevés. Le total à l'origine est reporté à l'origine des relevés. Le total à l'origine est reporté à l'origine des relevés.

PRELIM : 0 sur 1000

WET : 0 sur 1000

WET : 0 sur 1000

1. Les relevés sont effectués tous les jours.
2. Les relevés sont effectués tous les jours.
3. Les relevés sont effectués tous les jours.
4. Les relevés sont effectués tous les jours.
5. Les relevés sont effectués tous les jours.
6. Les relevés sont effectués tous les jours.
7. Les relevés sont effectués tous les jours.
8. Les relevés sont effectués tous les jours.
9. Les relevés sont effectués tous les jours.
10. Les relevés sont effectués tous les jours.

Une croix à droite du tableau commente les indicateurs de précipitations relevées au cours du mois.







[illegible]

THE FOLLOWING INFORMATION IS FOR THE USE OF THE PERSONS TO WHOM IT IS FURNISHED:

DATE	DESCRIPTION	AMOUNT	BALANCE
1900	By Balance	100.00	100.00
1901	To Cash	50.00	150.00
1902	By Cash	25.00	175.00
1903	To Cash	75.00	250.00
1904	By Cash	100.00	350.00
1905	To Cash	150.00	500.00
1906	By Cash	200.00	700.00
1907	To Cash	250.00	950.00
1908	By Cash	300.00	1250.00
1909	To Cash	350.00	1600.00
1910	By Cash	400.00	2000.00
1911	To Cash	450.00	2450.00
1912	By Cash	500.00	2950.00
1913	To Cash	550.00	3500.00
1914	By Cash	600.00	4100.00
1915	To Cash	650.00	4750.00
1916	By Cash	700.00	5450.00
1917	To Cash	750.00	6200.00
1918	By Cash	800.00	7000.00
1919	To Cash	850.00	7850.00
1920	By Cash	900.00	8750.00
1921	To Cash	950.00	9700.00
1922	By Cash	1000.00	10700.00
1923	To Cash	1050.00	11750.00
1924	By Cash	1100.00	12850.00
1925	To Cash	1150.00	14000.00
1926	By Cash	1200.00	15200.00
1927	To Cash	1250.00	16450.00
1928	By Cash	1300.00	17750.00
1929	To Cash	1350.00	19100.00
1930	By Cash	1400.00	20500.00
1931	To Cash	1450.00	21950.00
1932	By Cash	1500.00	23450.00
1933	To Cash	1550.00	25000.00
1934	By Cash	1600.00	26600.00
1935	To Cash	1650.00	28250.00
1936	By Cash	1700.00	29950.00
1937	To Cash	1750.00	31700.00
1938	By Cash	1800.00	33500.00
1939	To Cash	1850.00	35350.00
1940	By Cash	1900.00	37250.00
1941	To Cash	1950.00	39200.00
1942	By Cash	2000.00	41200.00
1943	To Cash	2050.00	43250.00
1944	By Cash	2100.00	45350.00
1945	To Cash	2150.00	47500.00
1946	By Cash	2200.00	49700.00
1947	To Cash	2250.00	51950.00
1948	By Cash	2300.00	54250.00
1949	To Cash	2350.00	56600.00
1950	By Cash	2400.00	59000.00
1951	To Cash	2450.00	61450.00
1952	By Cash	2500.00	63950.00
1953	To Cash	2550.00	66500.00
1954	By Cash	2600.00	69100.00
1955	To Cash	2650.00	71750.00
1956	By Cash	2700.00	74450.00
1957	To Cash	2750.00	77200.00
1958	By Cash	2800.00	80000.00
1959	To Cash	2850.00	82850.00
1960	By Cash	2900.00	85750.00
1961	To Cash	2950.00	88700.00
1962	By Cash	3000.00	91700.00
1963	To Cash	3050.00	94750.00
1964	By Cash	3100.00	97850.00
1965	To Cash	3150.00	101000.00
1966	By Cash	3200.00	104200.00
1967	To Cash	3250.00	107450.00
1968	By Cash	3300.00	110750.00
1969	To Cash	3350.00	114100.00
1970	By Cash	3400.00	117500.00
1971	To Cash	3450.00	120950.00
1972	By Cash	3500.00	124450.00
1973	To Cash	3550.00	128000.00
1974	By Cash	3600.00	131600.00
1975	To Cash	3650.00	135250.00
1976	By Cash	3700.00	138950.00
1977	To Cash	3750.00	142700.00
1978	By Cash	3800.00	146500.00
1979	To		

1600-1610 1610-1620 1620-1630 1630-1640 1640-1650 1650-1660 1660-1670 1670-1680 1680-1690 1690-1700 1700-1710 1710-1720 1720-1730 1730-1740 1740-1750 1750-1760 1760-1770 1770-1780 1780-1790 1790-1800 1800-1810 1810-1820 1820-1830 1830-1840 1840-1850 1850-1860 1860-1870 1870-1880 1880-1890 1890-1900 1900-1910 1910-1920 1920-1930 1930-1940 1940-1950 1950-1960 1960-1970 1970-1980 1980-1990 1990-2000 2000-2010 2010-2020 2020-2030 2030-2040 2040-2050 2050-2060 2060-2070 2070-2080 2080-2090 2090-2100 2100-2110 2110-2120 2120-2130 2130-2140 2140-2150 2150-2160 2160-2170 2170-2180 2180-2190 2190-2200 2200-2210 2210-2220 2220-2230 2230-2240 2240-2250 2250-2260 2260-2270 2270-2280 2280-2290 2290-2300 2300-2310 2310-2320 2320-2330 2330-2340 2340-2350 2350-2360 2360-2370 2370-2380 2380-2390 2390-2400 2400-2410 2410-2420 2420-2430 2430-2440 2440-2450 2450-2460 2460-2470 2470-2480 2480-2490 2490-2500 2500-2510 2510-2520 2520-2530 2530-2540 2540-2550 2550-2560 2560-2570 2570-2580 2580-2590 2590-2600 2600-2610 2610-2620 2620-2630 2630-2640 2640-2650 2650-2660 2660-2670 2670-2680 2680-2690 2690-2700 2700-2710 2710-2720 2720-2730 2730-2740 2740-2750 2750-2760 2760-2770 2770-2780 2780-2790 2790-2800 2800-2810 2810-2820 2820-2830 2830-2840 2840-2850 2850-2860 2860-2870 2870-2880 2880-2890 2890-2900 2900-2910 2910-2920 2920-2930 2930-2940 2940-2950 2950-2960 2960-2970 2970-2980 2980-2990 2990-3000 3000-3010 3010-3020 3020-3030 3030-3040 3040-3050 3050-3060 3060-3070 3070-3080 3080-3090 3090-3100 3100-3110 3110-3120 3120-3130 3130-3140 3140-3150 3150-3160 3160-3170 3170-3180 3180-3190 3190-3200 3200-3210 3210-3220 3220-3230 3230-3240 3240-3250 3250-3260 3260-3270 3270-3280 3280-3290 3290-3300 3300-3310 3310-3320 3320-3330 3330-3340 3340-3350 3350-3360 3360-3370 3370-3380 3380-3390 3390-3400 3400-3410 3410-3420 3420-3430 3430-3440 3440-3450 3450-3460 3460-3470 3470-3480 3480-3490 3490-3500 3500-3510 3510-3520 3520-3530 3530-3540 3540-3550 3550-3560 3560-3570 3570-3580 3580-3590 3590-3600 3600-3610 3610-3620 3620-3630 3630-3640 3640-3650 3650-3660 3660-3670 3670-3680 3680-3690 3690-3700 3700-3710 3710-3720 3720-3730 3730-3740 3740-3750 3750-3760 3760-3770 3770-3780 3780-3790 3790-3800 3800-3810 3810-3820 3820-3830 3830-3840 3840-3850 3850-3860 3860-3870 3870-3880 3880-3890 3890-3900 3900-3910 3910-3920 3920-3930 3930-3940 3940-3950 3950-3960 3960-3970 3970-3980 3980-3990 3990-4000 4000-4010 4010-4020 4020-4030 4030-4040 4040-4050 4050-4060 4060-4070 4070-4080 4080-4090 4090-4100 4100-4110 4110-4120 4120-4130 4130-4140 4140-4150 4150-4160 4160-4170 4170-4180 4180-4190 4190-4200 4200-4210 4210-4220 4220-4230 4230-4240 4240-4250 4250-4260 4260-4270 4270-4280 4280-4290 4290-4300 4300-4310 4310-4320 4320-4330 4330-4340 4340-4350 4350-4360 4360-4370 4370-4380 4380-4390 4390-4400 4400-4410 4410-4420 4420-4430 4430-4440 4440-4450 4450-4460 4460-4470 4470-4480 4480-4490 4490-4500 4500-4510 4510-4520 4520-4530 4530-4540 4540-4550 4550-4560 4560-4570 4570-4580 4580-4590 4590-4600 4600-4610 4610-4620 4620-4630 4630-4640 4640-4650 4650-4660 4660-4670 4670-4680 4680-4690 4690-4700 4700-4710 4710-4720 4720-4730 4730-4740 4740-4750 4750-4760 4760-4770 4770-4780 4780-4790 4790-4800 4800-4810 4810-4820 4820-4830 4830-4840 4840-4850 4850-4860 4860-4870 4870-4880 4880-4890 4890-4900 4900-4910 4910-4920 4920-4930 4930-4940 4940-4950 4950-4960 4960-4970 4970-4980 4980-4990 4990-5000 5000-5010 5010-5020 5020-5030 5030-5040 5040-5050 5050-5060 5060-5070 5070-5080 5080-5090 5090-5100 5100-5110 5110-5120 5120-5130 5130-5140 5140-5150 5150-5160 5160-5170 5170-5180 5180-5190 5190-5200 5200-5210 5210-5220 5220-5230 5230-5240 5240-5250 5250-5260 5260-5270 5270-5280 5280-5290 5290-5300 5300-5310 5310-5320 5320-5330 5330-5340 5340-5350 5350-5360 5360-5370 5370-5380 5380-5390 5390-5400 5400-5410 5410-5420 5420-5430 5430-5440 5440-5450 5450-5460 5460-5470 5470-5480 5480-5490 5490-5500 5500-5510 5510-5520 5520-5530 5530-5540 5540-5550 5550-5560 5560-5570 5570-5580 5580-5590 5590-5600 5600-5610 5610-5620 5620-5630 5630-5640 5640-5650 5650-5660 5660-5670 5670-5680 5680-5690 5690



STATION 50264										ATMOSPHERE 1										VEGETATION										ANNUAL 1974/1975									
										LAT= 46°08.27' ED										LONG= 358°16' 30"										ALT= 563 m									
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEVR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOÛT																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																
1	2	3	4	5	6	7	8	9																															







[illegible]

Le commentateur attribue un montant de 1 colonne à l'apport de 1 colonne des autres, se réfère à leur valeur à l'égard de leur qualité. Le montant de ces éléments se réfère à l'ordre de l'élément d'ordre.

ORIGIN : 25 d'oct 1971

NAME: \_\_\_\_\_

0:2-7:11, 1:20 2:17, 1:19

2. Capitolo 1, La vita di un uomo

 $2\text{Cu} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Cu}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2$ 

2013-10-10

4 Sept 1954

המחברת

1. *Journal of the American Medical Association* 2000;283:1001-1005.

מחברים: [שם המחברים]

3. *Practical* 7600

10441-2216  
10441-2216  
10441-2216

2. Patients - 4140

THE STATE OF MISSISSIPPI, County of \_\_\_\_\_, ss. I, \_\_\_\_\_, Clerk of the Court of Chancery, do hereby certify that the foregoing is a true and correct copy of the original of the same as the same is on file in my office.











[illegible]

une étude à durée du groupement élémentaire indique des résultats de l'ordre de :

3 Reconstructions per visualization







[illegible]

1. The first step is to identify the problem. In this case, the problem is that the company is not making enough profit. The second step is to analyze the causes of the problem. The third step is to develop a plan to solve the problem. The fourth step is to implement the plan. The fifth step is to evaluate the results of the plan.

1. Dettener	2. Dettener	3. Dettener	4. Dettener	5. Dettener	6. Dettener	7. Dettener	8. Dettener	9. Dettener	10. Dettener	11. Dettener	12. Dettener	13. Dettener	14. Dettener	15. Dettener	16. Dettener	17. Dettener	18. Dettener	19. Dettener	20. Dettener	21. Dettener	22. Dettener	23. Dettener	24. Dettener	25. Dettener	26. Dettener	27. Dettener	28. Dettener	29. Dettener	30. Dettener	31. Dettener	32. Dettener	33. Dettener	34. Dettener	35. Dettener	36. Dettener	37. Dettener	38. Dettener	39. Dettener	40. Dettener	41. Dettener	42. Dettener	43. Dettener	44. Dettener	45. Dettener	46. Dettener	47. Dettener	48. Dettener	49. Dettener	50. Dettener	51. Dettener	52. Dettener	53. Dettener	54. Dettener	55. Dettener	56. Dettener	57. Dettener	58. Dettener	59. Dettener	60. Dettener	61. Dettener	62. Dettener	63. Dettener	64. Dettener	65. Dettener	66. Dettener	67. Dettener	68. Dettener	69. Dettener	70. Dettener	71. Dettener	72. Dettener	73. Dettener	74. Dettener	75. Dettener	76. Dettener	77. Dettener	78. Dettener	79. Dettener	80. Dettener	81. Dettener	82. Dettener	83. Dettener	84. Dettener	85. Dettener	86. Dettener	87. Dettener	88. Dettener	89. Dettener	90. Dettener	91. Dettener	92. Dettener	93. Dettener	94. Dettener	95. Dettener	96. Dettener	97. Dettener	98. Dettener	99. Dettener	100. Dettener
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	---------------

U. HODGSON, JOURNAL OF THE ROYAL ANTHROPOLOGICAL INSTITUTE



[illegible]

La commercialité inhérente au composé de 3 colorants, la forme se rapporte à l'existence des radicaux. En 1966 à leur valeur de 30 et 100, quelle est la différence de ces chiffres et celle à l'égard du tableau suivant ?

ORIGIN : 5 Fm 1" Gals

W5.ER : 3 Pda - 'exit'

UN COLLEGE OF THE SOUTHERN

1. Nigel Warburton, *Introduction*

Values at
0.1015 1

1:25 de route  
2:01+3:00

3 Copies - 1'peris or 25-7000

9 Outdated

2. **RESEARCH DESIGN**

5 Entitled to

1014-0146

$$y = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}$$

RECEIVED

1. **Prüfung der Voraussetzungen**

6 Dec 2016  
10:17 AM

© 2012 Pearson Education, Inc. or its affiliate(s). All rights reserved.

1. Margaret "Liz" in her interview











STATION 31074			UNIFORME CHG			ANNÉE 1974/1975			STATION 31074			DATE D'ÉMISSION			ANNÉE 1974/1975		
			LAT= 40° 05' 55"			ALT= 59 M			LAT= 40° 05' 55"			ALT= 59 M			LAT= 40° 05' 55"		
SEPT	OCT	NOV	DÉC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DÉC	JAN	FEB
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
6	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
7	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
8	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
9	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
10	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
11	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
12	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
13	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
14	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
15	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
16	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
17	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
18	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
19	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
20	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
21	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
22	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
23	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
24	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
25	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
26	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
27	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
28	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
29	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
30	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
31	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
TOT	23.7	65.4	61.6	43.9	8.5	105.5	76.7	47.7	42.5	3.4	0.7	12.4	70.1	24.2	50.4	27.2	39.3
OBSERVATEUR: SPHAINI MOHAMED			TOTAL ANNUEL= 537.7			OBSERVATEUR: SPHAINI MOHAMED			TOTAL ANNUEL= 537.7			OBSERVATEUR: SPHAINI MOHAMED			TOTAL ANNUEL= 537.7		
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
1	3	10	7	11	4	17	13	4	7	1	0	5	0	4	11	5	17
2	5	4	6	3	10	12	3	7	7	1	0	5	1	4	3	2	12
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Le Commentaire chiffré se compose de 3 colonnes. La 1ère se rapporte à l'origine des données, la 2ème à leur valeur et la 3ème à leur qualité. La détermination des chiffres se fait à l'aide du tableau suivant :

ORIGINE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													







[illegible]

Le Comptoirs chiffrés ne compte de 3 colonnes, la 1<sup>ère</sup> en rapport à l'origine des valeurs. La 2<sup>ème</sup> à leur valeur et la 3<sup>ème</sup> à leur qualité. Le découpage du cas est fait à l'aide du tableau suivant :

ORIGIN : 2 Paa d'w/1a

- 1 Utilization versio
- 2 Copie n°100 de l'original
- 3 Copie n°100 de l'original
- 4 Copie
- 5 Edition
- 6 Inconnu

DATE: 11/20/2015

2. Quelques jours trop tôt  
3. Quotidiens incomplets  
4. non quotidiens et incomplets  
5. Total manqué  
6. Pqs de manqué

For the route

- 2 Collatione
- 3 Catalogo temp
- 4 Doublex
- 5 Intelligibla
- 6 Decima
- 7 correpta
- 8 annotationes per volucrie

Une étude a porté de groupement commercialise au cours du mois.







STATION 52059										STATION 52065									
FEBRUAR 1974/1574										FEBRUAR 58									
LAT= 49° 08' 22" N										LAT= 49° 08' 55" N									
LONG= 2° 17' 11" W										LONG= 5° 07' 05" W									
ALT= 270 m										ALT= 730 m									
SEPT	AOÛT	JUIN	MARS	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	SEPT	AOÛT	JUIN	MARS	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN
1	2.0	20.5	24.0	19.0	15.0	13.7	17.1	12.1	12.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	4.0	10.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	4.0	10.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4.0	10.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4.0	10.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	4.0	10.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	4.0	10.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	4.0	10.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	4.0	10.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	4.0	10.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	4.0	10.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	4.0	10.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	4.0	10.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	4.0	10.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	4.0	10.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	4.0	10.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	4.0	10.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	4.0	10.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	4.0	10.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	4.0	10.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	4.0	10.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	4.0	10.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	4.0	10.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	4.0	10.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	4.0	10.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26	4.0	10.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	4.0	10.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	4.0	10.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29	4.0	10.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30	4.0	10.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31	4.0	10.5	19.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
107	60.9	220.1	180.2	150.8	38.8	117.6	30.3	123.5	3.1	7.3	61.3	107	60.9	220.1	180.2	150.8	38.8	117.6	30.3
OBSERVATEUR: GUMPI SERI										OBSERVATEUR: GUMPI SERI									
TOTAL ANNUEL: 180.5										TOTAL ANNUEL: 180.5									
OBSERVATEUR: GUMPI SERI										OBSERVATEUR: GUMPI SERI									
TOTAL ANNUEL: 180.5										TOTAL ANNUEL: 180.5									

La Comptabilité n'est pas composée de 3 colonnes. La 1ère ne comporte que 1 colonne. La 2ème à 4ème valeur  
 20 dans le tableau ci-dessus. Le décodage des chiffres se fait à l'aide du tableau suivant :

PREMIERE	DEUXIEME	TROISIEME	QUATRIEME
1 0 Pas d'ordre	1 0 Pas d'ordre	1 0 Pas d'ordre	1 0 Pas d'ordre
2 0 Pas d'ordre	2 0 Pas d'ordre	2 0 Pas d'ordre	2 0 Pas d'ordre
3 0 Pas d'ordre	3 0 Pas d'ordre	3 0 Pas d'ordre	3 0 Pas d'ordre
4 0 Pas d'ordre	4 0 Pas d'ordre	4 0 Pas d'ordre	4 0 Pas d'ordre
5 0 Pas d'ordre	5 0 Pas d'ordre	5 0 Pas d'ordre	5 0 Pas d'ordre
6 0 Pas d'ordre	6 0 Pas d'ordre	6 0 Pas d'ordre	6 0 Pas d'ordre
7 0 Pas d'ordre	7 0 Pas d'ordre	7 0 Pas d'ordre	7 0 Pas d'ordre
8 0 Pas d'ordre	8 0 Pas d'ordre	8 0 Pas d'ordre	8 0 Pas d'ordre
9 0 Pas d'ordre	9 0 Pas d'ordre	9 0 Pas d'ordre	9 0 Pas d'ordre
10 0 Pas d'ordre	10 0 Pas d'ordre	10 0 Pas d'ordre	10 0 Pas d'ordre
11 0 Pas d'ordre	11 0 Pas d'ordre	11 0 Pas d'ordre	11 0 Pas d'ordre
12 0 Pas d'ordre	12 0 Pas d'ordre	12 0 Pas d'ordre	12 0 Pas d'ordre
13 0 Pas d'ordre	13 0 Pas d'ordre	13 0 Pas d'ordre	13 0 Pas d'ordre
14 0 Pas d'ordre	14 0 Pas d'ordre	14 0 Pas d'ordre	14 0 Pas d'ordre
15 0 Pas d'ordre	15 0 Pas d'ordre	15 0 Pas d'ordre	15 0 Pas d'ordre
16 0 Pas d'ordre	16 0 Pas d'ordre	16 0 Pas d'ordre	16 0 Pas d'ordre
17 0 Pas d'ordre	17 0 Pas d'ordre	17 0 Pas d'ordre	17 0 Pas d'ordre
18 0 Pas d'ordre	18 0 Pas d'ordre	18 0 Pas d'ordre	18 0 Pas d'ordre
19 0 Pas d'ordre	19 0 Pas d'ordre	19 0 Pas d'ordre	19 0 Pas d'ordre
20 0 Pas d'ordre	20 0 Pas d'ordre	20 0 Pas d'ordre	20 0 Pas d'ordre
21 0 Pas d'ordre	21 0 Pas d'ordre	21 0 Pas d'ordre	21 0 Pas d'ordre
22 0 Pas d'ordre	22 0 Pas d'ordre	22 0 Pas d'ordre	22 0 Pas d'ordre
23 0 Pas d'ordre	23 0 Pas d'ordre	23 0 Pas d'ordre	23 0 Pas d'ordre
24 0 Pas d'ordre	24 0 Pas d'ordre	24 0 Pas d'ordre	24 0 Pas d'ordre
25 0 Pas d'ordre	25 0 Pas d'ordre	25 0 Pas d'ordre	25 0 Pas d'ordre
26 0 Pas d'ordre	26 0 Pas d'ordre	26 0 Pas d'ordre	26 0 Pas d'ordre
27 0 Pas d'ordre	27 0 Pas d'ordre	27 0 Pas d'ordre	27 0 Pas d'ordre
28 0 Pas d'ordre	28 0 Pas d'ordre	28 0 Pas d'ordre	28 0 Pas d'ordre
29 0 Pas d'ordre	29 0 Pas d'ordre	29 0 Pas d'ordre	29 0 Pas d'ordre
30 0 Pas d'ordre	30 0 Pas d'ordre	30 0 Pas d'ordre	30 0 Pas d'ordre
31 0 Pas d'ordre	31 0 Pas d'ordre	31 0 Pas d'ordre	31 0 Pas d'ordre

Une étoile à droite du groupement caractéristique indique des précipitations neigeuses au cours du mois.



STATION 34664										STATION 34665									
WATERWAYS DIST										WATERWAYS DIST									
LAT 40.50 N										LAT 40.50 N									
LONG 112.77 W										LONG 112.77 W									
ELEV 115.4										ELEV 115.4									
DATE										DATE									
TIME										TIME									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									
WAVE										WAVE									
SWELL										SWELL									
SEA										SEA									
WIND										WIND									







STATION 53208

KAKAI MASQA

ANNEE 1976/1977

STATION 53208

KAI TP

ANNEE 1976/1977

LAT = 58° 42' 30"

LONG = 58° 34' 30"

ALT = 196 m

LAT = 58° 42' 30"

LONG = 58° 34' 30"

ALT = 376 m

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4











STATION 56102				MAINTENANCE				ANNEE 1976/1977				STATION 56103				ANNEE 1976/1977			
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MARS	AVRIL
1	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	3.4	3.4	3.8	4.4	1.3	2.1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TOT	41.9	45.2	49.0	48.7	48.6	48.6	48.6	48.6	48.6	48.6	48.6	48.6	48.6	48.6	48.6	48.6	48.6	48.6	48.6
OBSERVATIONS = NOMBRES TOTAUX																			
CON + 312	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
TOTAL ANNUEL = 481.6																			
OBSERVATIONS = NOMBRES TOTAUX																			
CON + 312	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
TOTAL ANNUEL = 481.6																			

Le Compteur est placé au-dessus du 2 colonnes, les 1ers ne sont pas reportés, les 2èmes sont reportés, les 3èmes à leur valeur la zone à leur valeur. Le compteur ne se chiffre pas de 1 à 1000, il s'arrête à 1000.

ORIGINE : 0 Pas d'origine

VALEUR :

2-ALTE :

0 non collationné

1 Déclassement

0 Pas d'origine

2-ALTE :

0 non collationné

2 Collationné

0 Pas d'origine

2-ALTE :

0 non collationné

3 Collationné

0 Pas d'origine

2-ALTE :

0 non collationné

4 Collationné

0 Pas d'origine

2-ALTE :

0 non collationné

5 Collationné

0 Pas d'origine

2-ALTE :

0 non collationné

6 Collationné

0 Pas d'origine

2-ALTE :

0 non collationné

7 Collationné

0 Pas d'origine

2-ALTE :

0 non collationné

8 Collationné

0 Pas d'origine

2-ALTE :

0 non collationné

9 Collationné

0 Pas d'origine

2-ALTE :

0 non collationné

10 Collationné

0 Pas d'origine

2-ALTE :

0 non collationné

11 Collationné

0 Pas d'origine

2-ALTE :

0 non collationné

12 Collationné

0 Pas d'origine

2-ALTE :

0 non collationné

13 Collationné

0 Pas d'origine

2-ALTE :

0 non collationné

14 Collationné

0 Pas d'origine

2-ALTE :

0 non collationné

15 Collationné

0 Pas d'origine

2-ALTE :

0 non collationné

16 Collationné

0 Pas d'origine

2-ALTE :

0 non collationné

17 Collationné

0 Pas d'origine

2-ALTE :

0 non collationné

Une droite à droite du groupement, commente-t-elle l'absence des précipitations relatives au cours du mois.







[illegible]



STATION 56001										STATION 56001										STATION 56001									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975										DATE: 1774/1975									
DATE: 1774/1975										DATE: 1																			

Le *Cementation* est constitué de cinq volumes, la 1<sup>ère</sup> est rapportée à l'histoire des Cere veloces, la 2<sup>ème</sup> à leur volonte, la 3<sup>ème</sup> à leur spiritualite, la 4<sup>ème</sup> à leur destinee et la 5<sup>ème</sup> à leur avenir.

TRITATIVE	VALUE
0 Pas de voix	0 Pas de voix
1 Chuchotement	1 Relève le doigt et continue à chuchoter
2 Voix normale	2 Relève le doigt et continue à parler
3 Voix de lecture	3 Relève le doigt et continue à lire
4 Voix forte	4 Non, qu'on ne s'entende pas !
5 Chuchotement	5 Tout à l'heure
6 Voix normale	6 Pas de mesure

- 1. ☐ non collegiamo
- 2. ☐ se lo dico
- 3. ☐ collegiamo
- 4. ☐ collego tempo
- 5. ☐ Doube
- 6. ☐ Trillistile
- 7. ☐ Zwerby

ii. Reinvestitionen per volles Jahr







[illegible]

La *Urmantafest* est l'un des composants de la culture, le « site de rencontre à l'échelle des régions », se situe à leur volonté de faire de leur quartier le district de la culture et de l'art.

Page, 01 of 3

5-11-2015

מחזוריות: 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 25 : 26 : 27 : 28 : 29 : 30 : 31 : 32 : 33 : 34 : 35 : 36 : 37 : 38 : 39 : 40 : 41 : 42 : 43 : 44 : 45 : 46 : 47 : 48 : 49 : 50 : 51 : 52 : 53 : 54 : 55 : 56 : 57 : 58 : 59 : 60 : 61 : 62 : 63 : 64 : 65 : 66 : 67 : 68 : 69 : 70 : 71 : 72 : 73 : 74 : 75 : 76 : 77 : 78 : 79 : 80 : 81 : 82 : 83 : 84 : 85 : 86 : 87 : 88 : 89 : 90 : 91 : 92 : 93 : 94 : 95 : 96 : 97 : 98 : 99 : 100 : 101 : 102 : 103 : 104 : 105 : 106 : 107 : 108 : 109 : 110 : 111 : 112 : 113 : 114 : 115 : 116 : 117 : 118 : 119 : 120 : 121 : 122 : 123 : 124 : 125 : 126 : 127 : 128 : 129 : 130 : 131 : 132 : 133 : 134 : 135 : 136 : 137 : 138 : 139 : 140 : 141 : 142 : 143 : 144 : 145 : 146 : 147 : 148 : 149 : 150 : 151 : 152 : 153 : 154 : 155 : 156 : 157 : 158 : 159 : 160 : 161 : 162 : 163 : 164 : 165 : 166 : 167 : 168 : 169 : 170 : 171 : 172 : 173 : 174 : 175 : 176 : 177 : 178 : 179 : 180 : 181 : 182 : 183 : 184 : 185 : 186 : 187 : 188 : 189 : 190 : 191 : 192 : 193 : 194 : 195 : 196 : 197 : 198 : 199 : 200 : 201 : 202 : 203 : 204 : 205 : 206 : 207 : 208 : 209 : 210 : 211 : 212 : 213 : 214 : 215 : 216 : 217 : 218 : 219 : 220 : 221 : 222 : 223 : 224 : 225 : 226 : 227 : 228 : 229 : 230 : 231 : 232 : 233 : 234 : 235 : 236 : 237 : 238 : 239 : 240 : 241 : 242 : 243 : 244 : 245 : 246 : 247 : 248 : 249 : 250 : 251 : 252 : 253 : 254 : 255 : 256 : 257 : 258 : 259 : 260 : 261 : 262 : 263 : 264 : 265 : 266 : 267 : 268 : 269 : 270 : 271 : 272 : 273 : 274 : 275 : 276 : 277 : 278 : 279 : 280 : 281 : 282 : 283 : 284 : 285 : 286 : 287 : 288 : 289 : 290 : 291 : 292 : 293 : 294 : 295 : 296 : 297 : 298 : 299 : 300 : 301 : 302 : 303 : 304 : 305 : 306 : 307 : 308 : 309 : 310 : 311 : 312 : 313 : 314 : 315 : 316 : 317 : 318 : 319 : 320 : 321 : 322 : 323 : 324 : 325 : 326 : 327 : 328 : 329 : 330 : 331 : 332 : 333 : 334 : 335 : 336 : 337 : 338 : 339 : 340 : 341 : 342 : 343 : 344 : 345 : 346 : 347 : 348 : 349 : 350 : 351 : 352 : 353 : 354 : 355 : 356 : 357 : 358 : 359 : 360 : 361 : 362 : 363 : 364 : 365 : 366 : 367 : 368 : 369 : 370 : 371 : 372 : 373 : 374 : 375 : 376 : 377 : 378 : 379 : 380 : 381 : 382 : 383 : 384 : 385 : 386 : 387 : 388 : 389 : 390 : 391 : 392 : 393 : 394 : 395 : 396 : 397 : 398 : 399 : 400 : 401 : 402 : 403 : 404 : 405 : 406 : 407 : 408 : 409 : 410 : 411 : 412 : 413 : 414 : 415 : 416 : 417 : 418 : 419 : 420 : 421 : 422 : 423 : 424 : 425 : 426 : 427 : 428 : 429 : 430 : 431 : 432 : 433 : 434 : 435 : 436 : 437 : 438 : 439 : 440 : 441 : 442 : 443 : 444 : 445 : 446 : 447 : 448 : 449 : 450 : 451 : 452 : 453 : 454 : 455 : 456 : 457 : 458 : 459 : 460 : 461 : 462 : 463 : 464 : 465 : 466 : 467 : 468 : 469 : 470 : 471 : 472 : 473 : 474 : 475 : 476 : 477 : 478 : 479 : 480 : 481 : 482 : 483 : 484 : 485 : 486 : 487 : 488 : 489 : 490 : 491 : 492 : 493 : 494 : 495 : 496 : 497 : 498 : 499 : 500 : 501 : 502 : 503 : 504 : 505 : 506 : 507 : 508 : 509 : 510 : 511 : 512 : 513 : 514 : 515 : 516 : 517 : 518 : 519 : 520 : 521 : 522 : 523 : 524 : 525 : 526 : 527 : 528 : 529 : 530 : 531 : 532 : 533 : 534 : 535 : 536 : 537 : 538 : 539 : 540 : 541 : 542 : 543 : 544 : 545 : 546 : 547 : 548 : 549 : 550 : 551 : 552 : 553 : 554 : 555 : 556 : 557 : 558 : 559 : 560 : 561 : 562 : 563 : 564 : 565 : 566 : 567 : 568 : 569 : 570 : 571 : 572 : 573 : 574 : 575 : 576 : 577 : 578 : 579 : 580 : 581 : 582 : 583 : 584 : 585 : 586 : 587 : 588 : 589 : 590 : 591 : 592 : 593 : 594 : 595 : 596 : 597 : 598 : 599 : 600 : 601 : 602 : 603 : 604 : 605 : 606 : 607 : 608 : 609 : 610 : 611 : 612 : 613 : 614 : 615 : 616 : 617 : 618 : 619 : 620 : 621 : 622 : 623 : 624 : 625 : 626 : 627 : 628 : 629 : 630 : 631 : 632 : 633 : 634 : 635 : 636 : 637 : 638 : 639 : 640 : 641 : 642 : 643 : 644 : 645 : 646 : 647 : 648 : 649 : 650 : 651 : 652 : 653 : 654 : 655 : 656 : 657 : 658 : 659 : 660 : 661 : 662 : 663 : 664 : 665 : 666 : 667 : 668 : 669 : 670 : 671 : 672 : 673 : 674 : 675 : 676 : 677 : 678 : 679 : 680 : 681 : 682 : 683 : 684 : 685 : 686 : 687 : 688 : 689 : 690 : 691 : 692 : 693 : 694 : 695 : 696 : 697 : 698 : 699 : 700 : 701 : 702 : 703 : 704 : 705 : 706 : 707 : 708 : 709 : 710 : 711 : 712 : 713 : 714 : 715 : 716 : 717 : 718 : 719 : 720 : 721 : 722 : 723 : 724 : 725 : 726 : 727 : 728 : 729 : 730 : 731 : 732 : 733 : 734 : 735 : 736 : 737 : 738 : 739 : 740 : 741 : 742 : 743 : 744 : 745 : 746 : 747 : 748 : 749 : 750 : 751 : 752 : 753 : 754 : 755 : 756 : 757 : 758 : 759 : 760 : 761 : 762 : 763 : 764 : 765 : 766 : 767 : 768 : 769 : 770 : 771 : 772 : 773 : 774 : 775 : 776 : 777 : 778 : 779 : 780 : 781 : 782 : 783 : 784 : 785 : 786 : 787 : 788 : 789 : 790 : 791 : 792 : 793 : 794 : 795 : 796 : 797 : 798 : 799 : 800 : 801 : 802 : 803 : 804 : 805 : 806 : 807 : 808 : 809 : 810 : 811 : 812 : 813 : 814 : 815 : 816 : 817 : 818 : 819 : 820 : 821 : 822 : 823 : 824 : 825 : 826 : 827 : 828 : 829 : 830 : 831 : 832 : 833 : 834 : 835 : 836 : 837 : 838 : 839 : 840 : 841 : 842 : 8

:- *copie n°10 d'*

2 JUL 1964

2611550700

2010-10-10  
 2010-10-10

7.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

$$1 - 0.95 = 0.05$$

5 - 2011

5 total - most  
9 for the year

5 - Nuttall's Ash  
6 - Pecan

7. CERTIFICATE

the child is a devotee of attainment amongst his friends and relatives. He is a devotee of attainment amongst his friends and relatives.



STATION 55502												ANNÉE 1974/1975												STATION 55504												ANNÉE 1975/1976																							
SAINT SIDI YOUSSEF JA												LATM SUR. 23 92												LATM SUR. 92 50												LATM SUR. 92 50												ALT= 725 M											
SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAY	JUIN	JUIL	AUG	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAY	JUIN	JUIL	AUG																																				
1	9.1	1.5	2.9				7.1				12.0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
2												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
3												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
4				1.2	2.4		7.2					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
5					1.9							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
6												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
7												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
8												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
9												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
10												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
11												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
12												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
13												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
14												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
15												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
16												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
17												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
18												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
19												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
20												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
21												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
22												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
23												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
24												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
25												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
26												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
27												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
28												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
29												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
30												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
31												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																				
TOT	11.7	36.7	26.1	29.4	15.1	30.0	42.8	9.0	57.7	0.0	3.0	22.3	TOT	48.0	12.0	11.5	27.7	10.0	40.7	7.9	0.0	0.0	42.9																																				
TOTAL ANNUEL= 42.0												TOTAL ANNUEL= 42.0																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE												OBSERVATION= MOUILLAGE MOUILLAGE																																															
OBSERVATION= MOUILLAGE MO																																																											







STATION 50380		SOL MARCH		DATE 1974/1/25		AVG 1974/1/25		STATION 50075		SOL TRAIL 5M		DATE 1974/1/25		AVG 1974/1/25	
LAT = 50°21' 41"		LONG = 3°21' 41"		LAT = 50°21' 41"		LONG = 3°21' 41"		LAT = 50°21' 41"		LONG = 3°21' 41"		LAT = 50°21' 41"		LONG = 3°21' 41"	
SEPT	OCTO	NOVE	OCTO	NOVE	OCTO	NOVE	OCTO	SEPT	OCTO	NOVE	OCTO	NOVE	OCTO	NOVE	OCTO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128
129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176
177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192
193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208
209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224
225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256
257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272
273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288
289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304
305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320
321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336
337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352
353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368
369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384
385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400
401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416
417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432
433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448
449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464
465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480
481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496
497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512
513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528
529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544
545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560
561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576
577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592
593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608
609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624
625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640
641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656
657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672
673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688
689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704
705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720
721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736
737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752
753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768
769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784
785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800
801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816
817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832
833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848
849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864
865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880
881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896
897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912
913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928
929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944
945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960
961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976
977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992
993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008
1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024
1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040
1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056
1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072
1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088
1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104
1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120
1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136
1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152
1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168
1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184
1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200







[illegible]



STATION 56890										SE EL AREA (JERBOUN) 24										AJEE 1074/1075										STATION 3700										SE EL AREA 081										AJEE 1074/1075									
LAT= 4UGR.56 DD										LONG= 7:30:46.17										ALT= 163										LAT= 4UGR.47 DD										LONG= 7:30:19.51										ALT= 178									
SECT	OCTO	NOVE	DECE	JANU	FEBR	MARS	APRIL	MAY	JUNE	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANU	FEBR	MARS	APRIL	MAY	JUNE	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DECE	JANU	FEBR	MARS	APRIL	MAY	JUNE	JUL	AUG																								
1	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
2	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
3	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
4	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
5	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
6	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
7	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
8	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
9	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
10	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
11	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
12	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
13	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
14	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
15	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
16	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
17	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
18	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
19	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
20	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
21	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
22	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
23	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
24	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
25	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
26	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
27	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
28	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
29	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
30	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
31	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
32	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
33	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
34	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
35	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
36	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
37	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
38	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
39	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
40	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
41	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
42	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
43	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
44	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
45	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
46	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
47	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
48	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
49	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
50	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
51	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
52	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
53	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
54	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
55	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
56	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-</																																											











[illegible]

Le Gouvernement effectue en moyenne de 3 colonies, la teneur rapportée à l'origine des relevés, le reste à leur valeur. La base à leur origine. Les données de ces relevés se font à l'aide du tableau suivant :

la zone à leur profit. Le décaissement des châteaux se fait à l'aide du tableau suivant :

[illegible]

Une étude à double et groupement commentaire-rolé influence des précipitations, neigeuses au cours de mois.



STATION 57643			PASSA SIDI PEDJEN			ANNEE 1974/1975			STATION 57640			ANNEE 1974/1975		
LAT = 46° 48' 34" N			LAT = 46° 48' 34" N			LAT = 46° 48' 34" N			LAT = 46° 48' 34" N			LAT = 46° 48' 34" N		
LONG = 10° 00' 00" E			LONG = 10° 00' 00" E			LONG = 10° 00' 00" E			LONG = 10° 00' 00" E			LONG = 10° 00' 00" E		
ELEV = 100 M			ELEV = 100 M			ELEV = 100 M			ELEV = 100 M			ELEV = 100 M		
DATE			DATE			DATE			DATE			DATE		
HEURE			HEURE			HEURE			HEURE			HEURE		
MOIS			MOIS			MOIS			MOIS			MOIS		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		
ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE			ANNEE		
JOUR			JOUR			JOUR			JOUR			JOUR		











STATION 20136

ZOUERAH

ANNEE 1974/1975

STATION 20276

EUGENIE GPHL

ANNEE 1974/1975

LAT = 45° 46' 45" N LONG = 7° 39' 33" E

LAT = 40° 34' 02" N

LONG = 7° 08' 39" E

ALT = 571 M

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVR

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVR

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVR

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVR

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVR

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVR

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVR

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVR

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVR

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVR

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVR

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVR

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVR

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVR

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVR

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVR

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVR

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVR

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVR

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVR

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVR

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVR

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVR

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVR

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVR

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVR

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVR

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVR

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVR

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO























[illegible]

Les Firmamentaires cherchent en vain, les 3 cadastres, les lieux de sépulture, l'origine des reliquies... En vain à leur quai-lité. Le dévoué des nos cités ne fait qu'un pas de plus, il suit :

[illegible]

Une étoile à droite du graphique énumère les individus des générations précédentes du tableau.







[illegible]

La Cementerie d'Alstom se compose de 3 colonnes, la 1<sup>ère</sup> est en rapport à l'origine des relations, la 2<sup>ème</sup> à leur évolution et la 3<sup>ème</sup> à leur qualité. Le découpage de ces chiffres se fait à l'issue du troisième bilan.

[illegible]

5. The defendant has violated











STATION 03061

RADIOPHON 1

ANNEE 1974/1975

STATION 03061

MÉTÉO 411306 (608)

COTE 0.000.02 CL

MÉTÉO 1375/1975

ALT 65 m

LAT= 19°58.52 DE  
LONG= 58°13.01  
N.T.= 125 m

N.T.= 125 m

STATION 03061

MÉTÉO 411306 (608)

COTE 0.000.02 CL

MÉTÉO 1375/1975

ALT 65 m

SEPT	OCT	NOV	DÉC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN	JUL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN	JUL	AOUT
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
TOT	TOT	TOT	TOT	TOT	TOT	TOT	TOT	TOT	TOT	TOT	TOT	TOT	TOT	TOT	TOT	TOT	TOT	TOT	TOT	TOT	TOT	TOT	TOT
COM + DRU	COM + DRU	COM + DRU	COM + DRU	COM + DRU	COM + DRU	COM + DRU	COM + DRU	COM + DRU	COM + DRU	COM + DRU	COM + DRU	COM + DRU	COM + DRU	COM + DRU	COM + DRU	COM + DRU	COM + DRU	COM + DRU	COM + DRU	COM + DRU	COM + DRU	COM + DRU	COM + DRU

Le présent tableau résume les données de la station 03061, de 1974 à 1975, en fonction des relevés de données à jour variable de leur qualité, et indique la répartition des données par mois et par type de données.

RELEVÉS : 0 Pas de relevé

1 Un relevé par jour

2 Un relevé par semaine

3 Un relevé par mois

4 Un relevé par trimestre

5 Un relevé par semestre

6 Un relevé par année

7 Un relevé par décennie

RELEVÉS : 0 Pas de relevé

1 Un relevé par jour

2 Un relevé par semaine

3 Un relevé par mois

4 Un relevé par trimestre

5 Un relevé par semestre

6 Un relevé par année

7 Un relevé par décennie

RELEVÉS : 0 Pas de relevé

1 Un relevé par jour

2 Un relevé par semaine

3 Un relevé par mois

4 Un relevé par trimestre

5 Un relevé par semestre

6 Un relevé par année

7 Un relevé par décennie

RELEVÉS : 0 Pas de relevé

1 Un relevé par jour

2 Un relevé par semaine

3 Un relevé par mois

4 Un relevé par trimestre

5 Un relevé par semestre

6 Un relevé par année

7 Un relevé par décennie







STATION 0354				ANNUET SLOUQUA DU RRA				ANNEE 1974/1975				ANNUET 1974/1975			
LAT= 135R.34 00				LONG= 135R.34 57				LAT= 135R.34 57				LAT= 135R.34 57			
SEPT				OCTO				NOV				DEC			
1				2				3				4			
5				6				7				8			
9				10				11				12			
13				14				15				16			
17				18				19				20			
21				22				23				24			
25				26				27				28			
29				30				31				TOTAL			
TUT				TUT				TUT				TUT			
19.8				20.5				21.2				21.9			
22.6				23.3				24.0				24.7			
25.4				26.1				26.8				27.5			
28.2				28.9				29.6				30.3			
31.0				31.7				32.4				33.1			
33.8				34.5				35.2				35.9			
36.6				37.3				38.0				38.7			
39.4				40.1				40.8				41.5			
42.2				42.9				43.6				44.3			
45.0				45.7				46.4				47.1			
47.8				48.5				49.2				49.9			
50.6				51.3				52.0				52.7			
53.4				54.1				54.8				55.5			
56.2				56.9				57.6				58.3			
59.0				59.7				60.4				61.1			
61.8				62.5				63.2				63.9			
64.6				65.3				66.0				66.7			
67.4				68.1				68.8				69.5			
70.2				70.9				71.6				72.3			
73.0				73.7				74.4				75.1			
75.8				76.5				77.2				77.9			
78.6				79.3				80.0				80.7			
81.4				82.1				82.8				83.5			
84.2				84.9				85.6				86.3			
87.0				87.7				88.4				89.1			
89.8				90.5				91.2				91.9			
92.6				93.3				94.0				94.7			
95.4				96.1				96.8				97.5			
98.2				98.9				99.6				100.3			
101.0				101.7				102.4				103.1			
103.8				104.5				105.2				105.9			
106.6				107.3				108.0				108.7			
109.4				110.1				110.8				111.5			
112.2				112.9				113.6				114.3			
115.0				115.7				116.4				117.1			
117.8				118.5				119.2				119.9			
120.6				121.3				122.0				122.7			
123.4				124.1				124.8				125.5			
126.2				126.9				127.6				128.3			
129.0				129.7				130.4				131.1			
131.8				132.5				133.2				133.9			
134.6				135.3				136.0				136.7			
137.4				138.1				138.8				139.5			
140.2				140.9				141.6				142.3			
143.0				143.7				144.4				145.1			
145.8				146.5				147.2				147.9			
148.6				149.3				150.0				150.7			
151.4				152.1				152.8				153.5			
154.2				154.9				155.6				156.3			
157.0				157.7				158.4				159.1			
159.8				160.5				161.2				161.9			
162.6				163.3				164.0				164.7			
165.4				166.1				166.8				167.5			
168.2				168.9				169.6				170.3			
171.0				171.7				172.4				173.1			
173.8				174.5				175.2				175.9			
176.6				177.3				178.0							



STATION 05161 KASSELHOFEN, GERMANY LAT = 50°08'00" N LONG = 7°00'00" E ELEVATION = 111.2 M DATE = 1974/07/27 STATION NUMBER = 05161 LAT = 50°08'00" N LONG = 7°00'00" E ELEVATION = 111.2 M DATE = 1974/07/27 STATION NUMBER = 05161

SEPT	UTC	MOON	WIND	TEMP	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND	WIND
------	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



STATION 65664		MUSNA 0-5		MUSNA 6-10		MUSNA 11-15		MUSNA 16-20		MUSNA 21-25		MUSNA 26-30		MUSNA 31-35		MUSNA 36-40		MUSNA 41-45		MUSNA 46-50		MUSNA 51-55		MUSNA 56-60		MUSNA 61-65		MUSNA 66-70		MUSNA 71-75		MUSNA 76-80		MUSNA 81-85		MUSNA 86-90		MUSNA 91-95		MUSNA 96-100		MUSNA 101-105		MUSNA 106-110		MUSNA 111-115		MUSNA 116-120		MUSNA 121-125		MUSNA 126-130		MUSNA 131-135		MUSNA 136-140		MUSNA 141-145		MUSNA 146-150		MUSNA 151-155		MUSNA 156-160		MUSNA 161-165		MUSNA 166-170		MUSNA 171-175		MUSNA 176-180		MUSNA 181-185		MUSNA 186-190		MUSNA 191-195		MUSNA 196-200		MUSNA 201-205		MUSNA 206-210		MUSNA 211-215		MUSNA 216-220		MUSNA 221-225		MUSNA 226-230		MUSNA 231-235		MUSNA 236-240		MUSNA 241-245		MUSNA 246-250		MUSNA 251-255		MUSNA 256-260		MUSNA 261-265		MUSNA 266-270		MUSNA 271-275		MUSNA 276-280		MUSNA 281-285		MUSNA 286-290		MUSNA 291-295		MUSNA 296-300		MUSNA 301-305		MUSNA 306-310		MUSNA 311-315		MUSNA 316-320		MUSNA 321-325		MUSNA 326-330		MUSNA 331-335		MUSNA 336-340		MUSNA 341-345		MUSNA 346-350		MUSNA 351-355		MUSNA 356-360		MUSNA 361-365		MUSNA 366-370		MUSNA 371-375		MUSNA 376-380		MUSNA 381-385		MUSNA 386-390		MUSNA 391-395		MUSNA 396-400		MUSNA 401-405		MUSNA 406-410		MUSNA 411-415		MUSNA 416-420		MUSNA 421-425		MUSNA 426-430		MUSNA 431-435		MUSNA 436-440		MUSNA 441-445		MUSNA 446-450		MUSNA 451-455		MUSNA 456-460		MUSNA 461-465		MUSNA 466-470		MUSNA 471-475		MUSNA 476-480		MUSNA 481-485		MUSNA 486-490		MUSNA 491-495		MUSNA 496-500		MUSNA 501-505		MUSNA 506-510		MUSNA 511-515		MUSNA 516-520		MUSNA 521-525		MUSNA 526-530		MUSNA 531-535		MUSNA 536-540		MUSNA 541-545		MUSNA 546-550		MUSNA 551-555		MUSNA 556-560		MUSNA 561-565		MUSNA 566-570		MUSNA 571-575		MUSNA 576-580		MUSNA 581-585		MUSNA 586-590		MUSNA 591-595		MUSNA 596-600		MUSNA 601-605		MUSNA 606-610		MUSNA 611-615		MUSNA 616-620		MUSNA 621-625		MUSNA 626-630		MUSNA 631-635		MUSNA 636-640		MUSNA 641-645		MUSNA 646-650		MUSNA 651-655		MUSNA 656-660		MUSNA 661-665		MUSNA 666-670		MUSNA 671-675		MUSNA 676-680		MUSNA 681-685		MUSNA 686-690		MUSNA 691-695		MUSNA 696-700		MUSNA 701-705		MUSNA 706-710		MUSNA 711-715		MUSNA 716-720		MUSNA 721-725		MUSNA 726-730		MUSNA 731-735		MUSNA 736-740		MUSNA 741-745		MUSNA 746-750		MUSNA 751-755		MUSNA 756-760		MUSNA 761-765		MUSNA 766-770		MUSNA 771-775		MUSNA 776-780		MUSNA 781-785		MUSNA 786-790		MUSNA 791-795		MUSNA 796-800		MUSNA 801-805		MUSNA 806-810		MUSNA 811-815		MUSNA 816-820		MUSNA 821-825		MUSNA 826-830		MUSNA 831-835		MUSNA 836-840		MUSNA 841-845		MUSNA 846-850		MUSNA 851-855		MUSNA 856-860		MUSNA 861-865		MUSNA 866-870		MUSNA 871-875		MUSNA 876-880		MUSNA 881-885		MUSNA 886-890		MUSNA 891-895		MUSNA 896-900		MUSNA 901-905		MUSNA 906-910		MUSNA 911-915		MUSNA 916-920		MUSNA 921-925		MUSNA 926-930		MUSNA 931-935		MUSNA 936-940		MUSNA 941-945		MUSNA 946-950		MUSNA 951-955		MUSNA 956-960		MUSNA 961-965		MUSNA 966-970		MUSNA 971-975		MUSNA 976-980		MUSNA 981-985		MUSNA 986-990		MUSNA 991-995		MUSNA 996-1000		MUSNA 1001-1005		MUSNA 1006-1010		MUSNA 1011-1015		MUSNA 1016-1020		MUSNA 1021-1025		MUSNA 1026-1030		MUSNA 1031-1035		MUSNA 1036-1040		MUSNA 1041-1045		MUSNA 1046-1050		MUSNA 1051-1055		MUSNA 1056-1060		MUSNA 1061-1065		MUSNA 1066-1070		MUSNA 1071-1075		MUSNA 1076-1080		MUSNA 1081-1085		MUSNA 1086-1090		MUSNA 1091-1095		MUSNA 1096-1100		MUSNA 1101-1105		MUSNA 1106-1110		MUSNA 1111-1115		MUSNA 1116-1120		MUSNA 1121-1125		MUSNA 1126-1130		MUSNA 1131-1135		MUSNA 1136-1140		MUSNA 1141-1145		MUSNA 1146-1150		MUSNA 1151-1155		MUSNA 1156-1160		MUSNA 1161-1165		MUSNA 1166-1170		MUSNA 1171-1175		MUSNA 1176-1180		MUSNA 1181-1185		MUSNA 1186-1190		MUSNA 1191-1195		MUSNA 1196-1200		MUSNA 1201-1205		MUSNA 1206-1210		MUSNA 1211-1215		MUSNA 1216-1220		MUSNA 1221-1225		MUSNA 1226-1230		MUSNA 1231-1235		MUSNA 1236-1240		MUSNA 1241-1245		MUSNA 1246-1250		MUSNA 1251-1255		MUSNA 1256-1260		MUSNA 1261-1265		MUSNA 1266-1270		MUSNA 1271-1275		MUSNA 1276-1280		MUSNA 1281-1285		MUSNA 1286-1290		MUSNA 1291-1295		MUSNA 1296-1300		MUSNA 1301-1305		MUSNA 1306-1310		MUSNA 1311-1315		MUSNA 1316-1320		MUSNA 1321-1325		MUSNA 1326-1330		MUSNA 1331-1335		MUSNA 1336-1340		MUSNA 1341-1345		MUSNA 1346-1350		MUSNA 1351-1355		MUSNA 1356-1360		MUSNA 1361-1365		MUSNA 1366-1370		MUSNA 1371-1375		MUSNA 1376-1380		MUSNA 1381-1385		MUSNA 1386-1390		MUSNA 1391-1395		MUSNA 1396-1400		MUSNA 1401-1405		MUSNA 1406-1410		MUSNA 1411-1415		MUSNA 1416-1420		MUSNA 1421-1425		MUSNA 1426-1430		MUSNA 1431-1435		MUSNA 1436-1440		MUSNA 1441-1445		MUSNA 1446-1450		MUSNA 1451-1455		MUSNA 1456-1460		MUSNA 1461-1465		MUSNA 1466-1470		MUSNA 1471-1475		MUSNA 1476-1480		MUSNA 1481-1485		MUSNA 1486-1490		MUSNA 1491-1495		MUSNA 1496-1500		MUSNA 1501-1505		MUSNA 1506-1510		MUSNA 1511-1515		MUSNA 1516-1520		MUSNA 1521-1525		MUSNA 1526-1530		MUSNA 1531-1535		MUSNA 1536-1540		MUSNA 1541-1545		MUSNA 1546-1550		MUSNA 1551-1555		MUSNA 1556-1560		MUSNA 1561-1565		MUSNA 1566-1570		MUSNA 1571-1575		MUSNA 1576-1580		MUSNA 1581-1585		MUSNA 1586-1590		MUSNA 1591-1595		MUSNA 1596-1600		MUSNA 1601-1605		MUSNA 1606-1610		MUSNA 1611-1615		MUSNA 1616-1620		MUSNA 1621-1625		MUSNA 1626-1630		MUSNA 1631-1635		MUSNA 1636-1640		MUSNA 1641-1645		MUSNA 1646-1650		MUSNA 1651-1655		MUSNA 1656-1660		MUSNA 1661-1665		MUSNA 1666-1670		MUSNA 1671-1675		MUSNA 1676-1680		MUSNA 1681-1685		MUSNA 1686-1690		MUSNA 1691-1695		MUSNA 1696-1700		MUSNA 1701-1705		MUSNA 1706-1710		MUSNA 1711-1715		MUSNA 1716-1720		MUSNA 1721-1725		MUSNA 1726-1730		MUSNA 1731-1735		MUSNA 1736-1740		MUSNA 1741-1745		MUSNA 1746-1750		MUSNA 1751-1755		MUSNA 1756-1760		MUSNA 1761-1765		MUSNA 1766-1770		MUSNA 1771-1775		MUSNA 1776-1780		MUSNA 1781-1785		MUSNA 1786-1790		MUSNA 1791-1795		MUSNA 1796-1800		MUSNA 1801-1805		MUSNA 1806-1810		MUSNA 1811-1815		MUSNA 1816-1820		MUSNA 1821-1825		MUSNA 1826-1830		MUSNA 1831-1835		MUSNA 1836-1840		MUSNA 1841-1845		MUSNA 1846-1850		MUSNA 1851-1855		MUSNA 1856-1860		MUSNA 1861-1865		MUSNA 1866-1870		MUSNA 1871-1875		MUSNA 1876-1880		MUSNA 1881-1885		MUSNA 1886-1890		MUSNA 1891-1895		MUSNA 1896-1900		MUSNA 1901-1905		MUSNA 1906-1910		MUSNA 1911-1915		MUSNA 1916-1920		MUSNA 1921-1925		MUSNA 1926-1930		MUSNA 1931-1935		MUSNA 1936-1940		MUSNA 1941-1945		MUSNA 1946-1950		MUSNA 1951-1955		MUSNA 1956-1960		MUSNA 1961-1965		MUSNA 1966-1970		MUSNA 1971-1975		MUSNA 1976-1980		MUSNA 1981-1985		MUSNA 1986-1990		MUSNA 1991-1995		MUSNA 1996-2000		MUSNA 2001-2005		MUSNA 2006-2010		MUSNA 2011-2015		MUSNA 2016-2020		MUSNA 2021-2025		MUSNA 2026-2030		MUSNA 2031-2035		MUSNA 2036-2040		MUSNA 2041-2045		MUSNA 2046-2050		MUSNA 2051-2055		MUSNA 2056-2060		MUSNA 2061-2065		MUSNA 2066-2070		MUSNA 2071-2075		MUSNA 2076-2080		MUSNA 2081-2085		MUSNA 2086-2090		MUSNA 2091-2095		MUSNA 2096-2100		MUSNA 2101-2105		MUSNA 2106-2110		MUSNA 2111-2115		MUSNA 2116-2120		MUSNA 2121-2125		MUSNA 2126-2130		MUSNA 2131-2135		MUSNA 2136-2140		MUSNA 2141-2145		MUSNA 2146-2150		MUSNA 2151-2155		MUSNA 2156-2160		MUSNA 2161-2165		MUSNA 2166-2170		MUSNA 2171-2175		MUSNA 2176-2180		MUSNA 2181-2185		MUSNA 2186-2190		MUSNA 2191-2195		MUSNA 2196-2200		MUSNA 2201-2205		MUSNA 2206-2210		MUSNA 2211-2215		MUSNA 2216-2220		MUSNA 2221-2225		MUSNA 2226-2230		MUSNA 2231-2235		MUSNA 2236-2240		MUSNA 2241-2245		MUSNA 2246-2250		MUSNA 2251-2255		MUSNA 2256-2260		MUSNA 2261-2265		MUSNA 2266-2270		MUSNA 2271-2275		MUSNA 2276-2280		MUSNA 2281-2285		MUSNA 2286-2290		MUSNA 2291-2295		MUSNA 2296-2300		MUSNA 2301-2305		MUSNA 2306-2310		MUSNA 2311-2315		MUSNA 2316-2320		MUSNA 2321-2325		MUSNA 2326-2330		MUSNA 2331-2335		MUSNA 2336-2340		MUSNA 2341-2345		MUSNA 2346-2350		MUSNA 2351-2355		MUSNA 2356-2360		MUSNA 2361-2365		MUSNA 2366-2370		MUSNA 2371-2375		MUSNA 2376-2380		MUSNA 2381-2385		MUSNA 2386-2390		MUSNA 2391-2395		MUSNA 2396-2400		MUSNA 2401-2405		MUSNA 2406-2410		MUSNA 2411-2415		MUSNA 2416-2420		MUSNA 2421-2425		MUSNA 2426-2430		MUSNA 2431-2435		MUSNA 2436-2440		MUSNA 2441-2445		MUSNA 2446-2450		MUSNA 2451-2455		MUSNA 2456-2460		MUSNA 2461-2465		MUSNA 2466-2470		MUSNA 2471-2475		MUSNA 2476-2480		MUSNA 2481-2485		MUSNA 2486-2490		MUSNA 2491-2495		MUSNA 2496-2500		MUSNA 2501-2505		MUSNA 2506-2510		MUSNA 2511-2515		MUSNA 2516-2520		MUSNA 2521-2525		MUSNA 2526-2530		MUSNA 2531-2535		MUSNA 2536-2540		MUSNA 2541-2545		MUSNA 2546-2550		MUSNA 2551-2555		MUSNA 2556-2560		MUSNA 2561-2565		MUSNA 2566-2570		MUSNA 2571-2575		MUSNA 2576-2580		MUSNA 2581-2585		MUSNA 2586-2590		MUSNA 2591-2595		MUSNA 2596-2600		MUSNA 2601-2605		MUSNA 2606-2610		MUSNA 2611-2615		MUSNA 2616-2620		MUSNA 2621-2625		MUSNA 2626-2630		MUSNA 2631-2635		MUSNA 2636-2640		MUSNA 2641-2645		MUSNA 2646-2650		MUSNA 2651-2655		MUSNA 2656-2660		MUSNA 2661-2665		MUSNA 2666-2670		MUSNA 2671-2675		MUSNA 2676-2680		MUSNA 2681-2685		MUSNA 2686-2690		MUSNA 2691-2695		MUSNA 2696-2700		MUSNA 2701-2705		MUSNA 2706-2710		MUSNA 2711-2715		MUSNA 2716-2720		MUSNA 2721-2725		MUSNA 2726-2730		MUSNA 2731-2735		MUSNA 2736-2740		MUSNA 2741-2745		MUSNA 2746-2750		MUSNA 2751-2755		MUSNA 2756-2760		MUSNA 2761-2765		MUSNA 2766-2770		MUSNA 2771-2775		MUSNA 2776-2780		MUSNA 2781-2785		MUSNA 2786-2790		MUSNA 2791-2795		MUSNA 2796-2800		MUSNA 2801-2805		MUSNA 2806-2810		MUSNA 2811-2815		MUSNA 2816-2820		MUSNA 2821-2825		MUSNA 2826-2830		MUSNA 2831-2835		MUSNA 2836-2840		MUSNA 2841-2845		MUSNA 2846-2850		MUSNA 2851-2855		MUSNA 2856-2860		MUSNA 2861-2865		MUSNA 2866-2870		MUSNA 2871-2875		MUSNA 2876-2880		MUSNA 2881-2885		MUSNA 2886-2890		MUSNA 2891-2895		MUSNA 2896-2900		MUSNA 2901-2905		MUSNA 2906-2910		MUSNA 2911-2915		MUSNA 2916-2920		MUSNA 2921-2925		MUSNA 2926-2930		MUSNA 2931-2935		MUSNA 2936-2940		MUSNA 2941-2945		MUSNA 2946-2950		MUSNA 2951-2955		MUSNA 2956-2960		MUSNA 2961-2965		MUSNA 2966-2970		MUSNA 2971-2975		MUSNA 2976-2980		MUSNA 2981-2985		MUSNA 2986-2990		MUSNA 2991-2995		MUSNA 2996-3000		MUSNA 3001-3005		MUSNA 3006-3010		MUSNA 3011-3015		MUSNA 3016-3020		MUSNA 3021-3025		MUSNA 3026-3030		MUSNA 3031-3035		MUSNA 3036-3040		MUSNA 3041-3045		MUSNA 3046-30	
---------------	--	-----------	--	------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	-------------	--	--------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	---------------	--	----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	-----------------	--	---------------	--



DATE		HEURE		LATITUDE		LONGITUDE		ALTE		DATE		HEURE		LATITUDE		LONGITUDE		ALTE	
SEPT	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEPT	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
TOT	5.5	97.7	11.1	3.9	7.9	6.5	2.6	25.2	11.3	1.9	0.1	5.1	TOT	5.5	97.7	11.1	3.9	7.9	6.5
OBSERVATIONS TONNAGE NASFI																			
TOTAL ANNUEL : 213.2																			
OBSERVATIONS ANNAI HED																			
TOTAL ANNUEL : 203.1																			

Le décompte est effectué en fonction de 3 colonnes. La 1ère colonne indique les relevés, la 2ème la date, la 3ème la hauteur.

INDICATEUR : 0 pas de relevé

1 relevé complet

2 relevés partiels

3 relevés partiels

4 relevé

5 relevé

6 relevé

7 relevé

8 relevé

9 relevé

10 relevé

11 relevé

12 relevé

13 relevé

14 relevé

15 relevé

16 relevé

17 relevé

18 relevé

19 relevé

20 relevé

21 relevé

22 relevé

23 relevé

24 relevé

25 relevé

26 relevé

27 relevé

28 relevé

29 relevé

30 relevé

31 relevé

32 relevé

33 relevé

34 relevé

35 relevé

36 relevé

37 relevé

38 relevé

39 relevé

40 relevé

41 relevé

42 relevé

43 relevé

44 relevé

45 relevé

46 relevé

47 relevé

48 relevé

49 relevé

50 relevé

51 relevé

52 relevé

53 relevé

54 relevé

55 relevé

56 relevé

57 relevé

58 relevé

59 relevé

60 relevé

61 relevé

62 relevé

63 relevé

64 relevé

65 relevé

66 relevé

67 relevé

68 relevé

69 relevé

70 relevé

71 relevé

72 relevé

73 relevé

74 relevé

75 relevé

76 relevé

77 relevé

78 relevé

79 relevé

80 relevé

81 relevé

82 relevé

83 relevé

84 relevé

85 relevé

86 relevé

87 relevé

88 relevé

89 relevé

90 relevé

91 relevé

92 relevé

93 relevé

94 relevé

95 relevé

96 relevé

97 relevé

98 relevé

99 relevé

100 relevé

101 relevé

102 relevé

103 relevé

104 relevé

105 relevé

106 relevé

107 relevé

108 relevé

109 relevé

110 relevé

111 relevé

112 relevé

113 relevé

114 relevé

115 relevé

116 relevé

117 relevé

118 relevé

119 relevé

120 relevé

121 relevé

122 relevé

123 relevé

124 relevé

125 relevé

126 relevé

127 relevé

128 relevé

129 relevé

130 relevé

131 relevé

132 relevé

133 relevé

134 relevé

135 relevé

136 relevé

137 relevé

138 relevé

139 relevé

140 relevé

141 relevé

142 relevé

143 relevé

144 relevé

145 relevé

146 relevé

147 relevé

148 relevé

149 relevé

150 relevé

151 relevé

152 relevé

153 relevé

154 relevé

155 relevé

156 relevé

157 relevé

158 relevé

159 relevé

160 relevé

161 relevé

162 relevé

163 relevé

164 relevé

165 relevé

166 relevé

167 relevé

168 relevé

169 relevé

170 relevé



[illegible]

1. DATE: 11-05-2015  
 2. NAME: U P S D U P S  
 3. TIME: 0 3 10 10 10 10 10

PLANTAS	VEGETAL	ANIMAL
1. Gramíneas	1. Páramo	1. Páramo
2. Cereales	2. Cereales	2. Cereales
3. Leguminosas	3. Leguminosas	3. Leguminosas
4. Flores	4. Flores	4. Flores
5. Frutas	5. Frutas	5. Frutas
6. Semillas	6. Semillas	6. Semillas
7. Hojas	7. Hojas	7. Hojas
8. Raíces	8. Raíces	8. Raíces
9. Tallos	9. Tallos	9. Tallos
10. Flores	10. Flores	10. Flores
11. Frutas	11. Frutas	11. Frutas
12. Semillas	12. Semillas	12. Semillas
13. Hojas	13. Hojas	13. Hojas
14. Raíces	14. Raíces	14. Raíces
15. Tallos	15. Tallos	15. Tallos
16. Flores	16. Flores	16. Flores
17. Frutas	17. Frutas	17. Frutas
18. Semillas	18. Semillas	18. Semillas
19. Hojas	19. Hojas	19. Hojas
20. Raíces	20. Raíces	20. Raíces
21. Tallos	21. Tallos	21. Tallos
22. Flores	22. Flores	22. Flores
23. Frutas	23. Frutas	23. Frutas
24. Semillas	24. Semillas	24. Semillas
25. Hojas	25. Hojas	25. Hojas
26. Raíces	26. Raíces	26. Raíces
27. Tallos	27. Tallos	27. Tallos
28. Flores	28. Flores	28. Flores
29. Frutas	29. Frutas	29. Frutas
30. Semillas	30. Semillas	30. Semillas
31. Hojas	31. Hojas	31. Hojas
32. Raíces	32. Raíces	32. Raíces
33. Tallos	33. Tallos	33. Tallos
34. Flores	34. Flores	34. Flores
35. Frutas	35. Frutas	35. Frutas
36. Semillas	36. Semillas	36. Semillas
37. Hojas	37. Hojas	37. Hojas
38. Raíces	38. Raíces	38. Raíces
39. Tallos	39. Tallos	39. Tallos
40. Flores	40. Flores	40. Flores
41. Frutas	41. Frutas	41. Frutas
42. Semillas	42. Semillas	42. Semillas
43. Hojas	43. Hojas	43. Hojas
44. Raíces	44. Raíces	44. Raíces
45. Tallos	45. Tallos	45. Tallos
46. Flores	46. Flores	46. Flores
47. Frutas	47. Frutas	47. Frutas
48. Semillas	48. Semillas	48. Semillas
49. Hojas	49. Hojas	49. Hojas
50. Raíces	50. Raíces	50. Raíces
51. Tallos	51. Tallos	51. Tallos
52. Flores	52. Flores	52. Flores
53. Frutas	53. Frutas	53. Frutas
54. Semillas	54. Semillas	54. Semillas
55. Hojas	55. Hojas	55. Hojas
56. Raíces	56. Raíces	56. Raíces
57. Tallos	57. Tallos	57. Tallos
58. Flores	58. Flores	58. Flores
59. Frutas	59. Frutas	59. Frutas
60. Semillas	60. Semillas	60. Semillas
61. Hojas	61. Hojas	61. Hojas
62. Raíces	62. Raíces	62. Raíces
63. Tallos	63. Tallos	63. Tallos
64. Flores	64. Flores	64. Flores
65. Frutas	65. Frutas	65. Frutas
66. Semillas	66. Semillas	66. Semillas
67. Hojas	67. Hojas	67. Hojas
68. Raíces	68. Raíces	68. Raíces
69. Tallos	69. Tallos	69. Tallos
70. Flores	70. Flores	70. Flores
71. Frutas	71. Frutas	71. Frutas
72. Semillas	72. Semillas	72. Semillas
73. Hojas	73. Hojas	73. Hojas
74. Raíces	74. Raíces	74. Raíces
75. Tallos	75. Tallos	75. Tallos
76. Flores	76. Flores	76. Flores
77. Frutas	77. Frutas	77. Frutas
78. Semillas	78. Semillas	78. Semillas
79. Hojas	79. Hojas	79. Hojas
80. Raíces	80. Raíces	80. Raíces
81. Tallos	81. Tallos	81. Tallos
82. Flores	82. Flores	82. Flores
83. Frutas	83. Frutas	83. Frutas
84. Semillas	84. Semillas	84. Semillas
85. Hojas	85. Hojas	85. Hojas
86. Raíces	86. Raíces	86. Raíces
87. Tallos	87. Tallos	87. Tallos
88. Flores	88. Flores	88. Flores
89. Frutas	89. Frutas	89. Frutas
90. Semillas	90. Semillas	90. Semillas
91. Hojas	91. Hojas	91. Hojas
92. Raíces	92. Raíces	92. Raíces
93. Tallos	93. Tallos	93. Tallos
94. Flores	94. Flores	94. Flores
95. Frutas	95. Frutas	95. Frutas
96. Semillas	96. Semillas	96. Semillas
97. Hojas	97. Hojas	97. Hojas
98. Raíces	98. Raíces	98. Raíces
99. Tallos	99. Tallos	99. Tallos
100. Flores	100. Flores	100. Flores

o (Requisito) "de ser considerado de especial interesse científico, histórico, artístico, monumental, paisagístico, ambiental ou cultural do país."











STATION 65063										STATION 65064										STATION 65065									
OBSERVATIONS - COURS DE BORD										OBSERVATIONS - COURS DE BORD										OBSERVATIONS - COURS DE BORD									
LAT = 48° 12' 30" LONG = 71° 12' 30" ALT = 520 M										LAT = 48° 12' 30" LONG = 71° 12' 30" ALT = 520 M										LAT = 48° 12' 30" LONG = 71° 12' 30" ALT = 520 M									
SEPT	OCT	NOV	DÉC	JANV	FÉV	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUIL	AOUT	SEPT	OCT	NOV	DÉC	JANV	FÉV	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUIL	AOUT						
1	+	+	2.4	5.5	+	+	+	+	+	+	+	1	+	+	+	6.0	+	+	+	+	+	+	+						
2	5.2	5.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	2	12.0	+	+	11.0	+	+	+	+	+	+	+						
3	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	3	+	+	+	10.7	+	+	+	+	+	+	+						
4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	4	+	+	+	9.4	+	+	+	+	+	+	+						
5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	5	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
6	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	6	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	8	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
9	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	9	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	10	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
11	6.8	2.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	11	14.5	8.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
12	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	12	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
13	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	13	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
14	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	14	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
15	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	15	2.1	12.0	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
16	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	16	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
17	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	17	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
18	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	18	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
19	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	19	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	20	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
21	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	21	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
22	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	22	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	23	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
24	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	24	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
25	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	25	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
26	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	26	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
27	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	27	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
28	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	28	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
29	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	29	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
30	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	30	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
31	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	31	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						
TOT	12.0	26.4	35.9	6.6	10.1	129.0	9.5	39.7	22.1	7.2	7.0	TOT	20.1	26.0	29.2	12.1	8.6	10.9	10.7	10.2	7.0	2.7	60.1						
OBSERVATIONS - COURS DE BORD										OBSERVATIONS - COURS DE BORD										OBSERVATIONS - COURS DE BORD									
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112						
M	2	5	1	2	3	4	1	2	3	4	1	M	2	5	1	2	3	4	1	2	3	4							
2	5	3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	2	5	3	2	3	4	5	6	7	8	9							
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
4	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
TOT	12.0	26.4	35.9	6.6	10.1	129.0	9.5	39.7	22.1	7.2	7.0	TOT	20.1	26.0	29.2	12.1	8.6	10.9	10.7	10.2	7.0	2.7	60.1						
OBSERVATIONS - COURS DE BORD										OBSERVATIONS - COURS DE BORD										OBSERVATIONS - COURS DE BORD									
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112						
M	2	5	1	2	3	4	1	2	3	4	1	M	2	5	1	2	3	4	1	2	3	4							
2	5	3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	2	5	3	2	3	4	5	6	7	8	9							
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
4	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
8	0																												







[illegible]

de l'Administration de l'Énergie se compose de 2 colonnettes. Le titre est renvoyé en 1<sup>ère</sup> colonne des pages 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 83

[illegible]

den Herblin in die Höhe des Gruppenkennzeichens Index 2 des Projekts (Abbildung 1) zu setzen zu müssen.



STATION 65478									
SKADIA EL BAKKAL									
ALT = 600 M									
LAT = 34° 24' N									
LONG = 10° 40' E									
STATION 65478									
ALT = 526 M									
LAT = 34° 16' N									
LONG = 10° 40' E									
SEPT	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
221	222	223	224	225	226	227	228	229	230
231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250
251	252	253	254	255	256	257	258	259	260
261	262	263	264	265	266	267	268	269	270
271	272	273	274	275	276	277	278	279	280
281	282	283	284	285	286	287	288	289	290
291	292	293	294	295	296	297	298	299	300
301	302	303	304	305	306	307	308	309	310
311	312	313	314	315	316	317	318	319	320
321	322	323	324	325	326	327	328	329	330
331	332	333	334	335	336	337	338	339	340
341	342	343	344	345	346	347	348	349	350
351	352	353	354	355	356	357	358	359	360
361	362	363	364	365	366	367	368	369	370
371	372	373	374	375	376	377	378	379	380
381	382	383	384	385	386	387	388	389	390
391	392	393	394	395	396	397	398	399	400
401	402	403	404	405	406	407	408	409	410
411	412	413	414	415	416	417	418	419	420
421	422	423	424	425	426	427	428	429	430
431	432	433	434	435	436	437	438	439	440
441	442	443	444	445	446	447	448	449	450
451	452	453	454	455	456	457	458	459	460
461	462	463	464	465	466	467	468	469	470
471	472	473	474	475	476	477	478	479	480
481	482	483	484	485	486	487	488	489	490
491	492	493	494	495	496	497	498	499	500
501	502	503	504	505	506	507	508	509	510
511	512	513	514	515	516	517	518	519	520
521	522	523	524	525	526	527	528	529	530
531	532	533	534	535	536	537	538	539	540
541	542	543	544	545	546	547	548	549	550
551	552	553	554	555	556	557	558	559	560
561	562	563	564	565	566	567	568	569	570
571	572	573	574	575	576	577	578	579	580
581	582	583	584	585	586	587	588	589	590
591	592	593	594	595	596	597	598	599	600
601	602	603	604	605	606	607	608	609	610
611	612	613	614	615	616	617	618	619	620
621	622	623	624	625	626	627	628	629	630
631	632	633	634	635	636	637	638	639	640
641	642	643	644	645	646	647	648	649	650
651	652	653	654	655	656	657	658	659	660
661	662	663	664	665	666	667	668	669	670
671	672	673	674	675	676	677	678	679	680
681	682	683	684	685	686	687	688	689	690
691	692	693	694	695	696	697	698	699	700
701	702	703	704	705	706	707	708	709	710
711	712	713	714	715	716	717	718	719	720
721	722	723	724	725	726	727	728	729	730
731	732	733	734	735	736	737	738	739	740
741	742	743	744	745	746	747	748	749	750
751	752	753	754	755	756	757	758	759	760
761	762	763	764	765	766	767	768	769	770
771	772	773	774	775	776	777	778	779	780
781	782	783	784	785	786	787	788	789	790
791	792	793	794	795	796	797	798	799	800
801	802	803	804	805	806	807	808	809	810
811	812	813	814	815	816	817	818	819	820
821	822	823	824	825	826	827	828	829	830
831	832	833	834	835	836	837	838	839	840
841	842	843	844	845	846	847	848	849	850
851	852	853	854	855	856	857	858	859	860
861	862	863	864	865	866	867	868	869	870
871	872	873	874	875	876	877	878	879	880
881	882	883	884	885	886	887	888	889	890
891	892	893	894	895	896	897	898	899	900
901	902	903	904	905	906	907	908	909	910
911	912	913	914	915	916	917	918	919	920
921	922	923	924	925	926	927	928	929	930
931	932	933	934	935	936	937	938	939	940
941	942	943	944	945	946	947	948	949	950
951	952	953	954	955	956	957	958	959	960
961	962	963	964	965	966	967	968	969	970
971	972	973	974	975	976	977	978	979	980
981	982	983	984	985	986	987	988	989	990
991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

Le commentaire ci-dessus se compose de 3 colonnes, la 1ère se rapporte à l'origine des relevés, la 2ème à leur valeur et la 3ème à leur qualité. Le récapitulatif des observations de l'année est donné dans le tableau suivant :

RECAPITULATIF DES OBSERVATIONS

UNITE : 1 Pas d'unité

UNITE : 2 Pas d'unité

UNITE : 3 Pas d'unité

UNITE : 4 Pas d'unité

UNITE : 5 Pas d'unité

UNITE : 6 Pas d'unité

UNITE : 7 Pas d'unité

UNITE : 8 Pas d'unité

UNITE : 9 Pas d'unité

UNITE : 10 Pas d'unité

UNITE : 11 Pas d'unité

UNITE : 12 Pas d'unité

UNITE : 13 Pas d'unité

UNITE : 14 Pas d'unité

UNITE : 15 Pas d'unité

UNITE : 16 Pas d'unité

UNITE : 17 Pas d'unité

UNITE : 18 Pas d'unité

UNITE : 19 Pas d'unité

UNITE : 20 Pas d'unité

UNITE : 21 Pas d'unité

UNITE : 22 Pas d'unité

UNITE : 23 Pas d'unité

UNITE : 24 Pas d'unité

UNITE : 25 Pas d'unité

UNITE : 26 Pas d'unité

UNITE : 27 Pas d'unité

UNITE : 28 Pas d'unité

UNITE : 29 Pas d'unité

UNITE : 30 Pas d'unité

UNITE : 31 Pas d'unité

UNITE : 32 Pas d'unité

UNITE : 33 Pas d'unité

UNITE : 34 Pas d'unité

UNITE : 35 Pas d'unité

UNITE : 36 Pas d'unité

UNITE : 37 Pas d'unité

UNITE : 38 Pas d'unité

UNITE : 39 Pas d'unité

UNITE : 40 Pas d'unité

UNITE : 41 Pas d'unité

UNITE : 42 Pas d'unité

UNITE : 43 Pas d'unité

UNITE : 44 Pas d'unité

UNITE : 45 Pas d'unité

UNITE : 46 Pas d'unité

UNITE : 47 Pas d'unité

UNITE : 48 Pas d'unité

UNITE : 49 Pas d'unité

UNITE : 50 Pas d'unité

UNITE : 51 Pas d'unité

UNITE : 52 Pas d'unité

UNITE : 53 Pas d'unité

UNITE : 54 Pas d'unité

UNITE : 55 Pas d'unité

UNITE : 56 Pas d'unité

UNITE : 57 Pas d'unité

UNITE : 58 Pas d'unité

UNITE : 59 Pas d'unité

UNITE : 60 Pas d'unité

UNITE : 61 Pas d'unité

UNITE : 62 Pas d'unité

UNITE : 63 Pas d'unité

UNITE : 64 Pas d'unité

UNITE : 65 Pas d'unité

UNITE : 66 Pas d'unité

UNITE : 67 Pas d'unité

UNITE : 68 Pas d'unité

UNITE : 69 Pas d'unité

UNITE : 70 Pas d'unité

UNITE : 71 Pas d'unité

UNITE : 72 Pas d'unité

UNITE : 73 Pas d'unité

UNITE : 74 Pas d'unité

UNITE : 75 Pas d'unité

UNITE : 76 Pas d'unité

UNITE : 77 Pas d'unité

UNITE : 78 Pas d'unité

UNITE : 79 Pas d'unité

UNITE : 80 Pas d'unité

UNITE : 81 Pas d'unité

UNITE : 82 Pas d'unité

UNITE : 83 Pas d'unité

UNITE : 84 Pas d'unité

UNITE : 85 Pas d'unité

UNITE : 86 Pas d'unité

UNITE : 87 Pas d'unité

UNITE : 88 Pas d'unité

UNITE : 89 Pas d'unité

UNITE : 90 Pas d'unité

UNITE : 91 Pas d'unité

UNITE : 92 Pas d'unité

UNITE : 93 Pas d'unité

UNITE : 94 Pas d'unité

UNITE : 95 Pas d'unité

UNITE : 96 Pas d'unité

UNITE : 97 Pas d'unité

UNITE : 98 Pas d'unité

UNITE : 99 Pas d'unité

UNITE : 100 Pas d'unité



STATION 65050										SHELLIA SE										DATE 3/28/78										TIME 1944/1975										STATION 65050										DATE 3/28/78										TIME 1944/1975									
LAT= 34° 00' 00" N										LONG= 76° 00' 00" W										ALT= 5.53 m										LAT= 34° 00' 00" N										LONG= 76° 00' 00" W										ALT= 5.53 m																			
SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT	SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUIL	AOUT																																		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																			
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																			
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																			
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4																																			
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																			
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6																																			
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7																																			
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																			
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9																																			
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10																																			
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11																																			
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																																			
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13																																			
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14																																			
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15																																			
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16																																			
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17																																			
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18																																			
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19																																			
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20																																			
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21																																			
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22																																			
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23																																			
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24																																			
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25																																			
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26																																			
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27																																			
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28																																			
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29																																			
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30																																			
31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31																																			
DEBUT										FIN										TOTAL										TOTAL										TOTAL																													
27.5										27.5										27.5										27.5										27.5																													
27.5										27.5										27.5										27.5										27.5																													
27.5										27.5										27.5										27.5										27.5																													
27.5										27.5										27.5										27.5										27.5																													
27.5										27.5										27.5										27.5										27.5																													
27.5										27.5										27.5										27.5										27.5																													
27.5										27.5										27.5										27.5										27.5																													
27.5										27.5										27.5										27.5										27.5																													
27.5										27.5										27.5										27.5										27.5																													
27.5										27.5										27.5										27.5																																							

Une étude a été faite du groupement commercialisé sous le nom de "Ligne de 1000" et a permis de constater que les prix de revient des produits sont en moyenne de 1000 francs.











STATION 60024										STATION 60025										STATION 60026										STATION 60027									
LAT= 36°42'22.80										LAT= 36°42'22.80										LAT= 36°42'22.80										LAT= 36°42'22.80									
LONG= 78°15'13.10										LONG= 78°15'13.10										LONG= 78°15'13.10										LONG= 78°15'13.10									
ELEV= 493 M										ELEV= 493 M										ELEV= 493 M										ELEV= 493 M									
DATE										DATE										DATE										DATE									
TIME										TIME										TIME										TIME									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID										HUMID										HUMID										HUMID									
PRESS										PRESS										PRESS										PRESS									
WIND										WIND										WIND										WIND									
DIR										DIR										DIR										DIR									
SPEED										SPEED										SPEED										SPEED									
TEMP										TEMP										TEMP										TEMP									
HUMID																																							



STATION 66296												STATION 66301												STATION 66302											
LAT= 36° 08' 01" N												LAT= 36° 08' 01" N												LAT= 36° 08' 01" N											
LONG= 4° 35' 00" E												LONG= 4° 35' 00" E												LONG= 4° 35' 00" E											
DATE												DATE												DATE											
TIME												TIME												TIME											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
OBSERVATIONS												OBSERVATIONS												OBSERVATIONS											
O																																			



STATION 40302		SIGI BOUTID PRE 20		STATION 06500		ANNEE 1974/1975		ANNEE 1974/1975	
LAI = 300.00 50		LAI = 300.00 70		LAI = 300.00 70		LAI = 300.00 70		LAI = 300.00 70	
SEPT	ACTU	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN
1	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
3	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
4	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
5	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
6	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
7	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
8	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
9	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
10	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
11	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
12	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
13	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
14	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
15	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
16	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
17	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
18	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
19	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
20	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
21	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
22	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
23	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
24	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
25	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
26	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
27	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
28	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
29	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
30	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
31	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
TOT	12.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
OBSERVAT-JUN = ALPHAT MED ALL		TOTAL ANNUEL = 67.2		OBSERVAT-JUN = 67.2		TOTAL ANNUEL = 67.2		TOTAL ANNUEL = 67.2	
CUM = 112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
1	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
3	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
4	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
5	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
6	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
7	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
8	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
9	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
10	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
11	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
12	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
13	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
14	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
15	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
16	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
17	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
18	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
19	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
20	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
21	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
22	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
23	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
24	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
25	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
26	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
27	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
28	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
29	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
30	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
31	5.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
TOT	12.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0

Le commentaire est à lire en regard de la colonne, la zone de rapport à l'origine des relevés, le 2ème à leur valeur  
1: Zone à leur quilibre, le 2ème à leur valeur, le 3ème à leur valeur

LEGERE : 0 Pas d'effet  
1 Effet d'effet  
2 Effet d'effet  
3 Effet d'effet  
4 Effet d'effet  
5 Effet d'effet  
6 Effet d'effet  
7 Effet d'effet  
8 Effet d'effet  
9 Effet d'effet  
10 Effet d'effet  
11 Effet d'effet  
12 Effet d'effet  
13 Effet d'effet  
14 Effet d'effet  
15 Effet d'effet  
16 Effet d'effet  
17 Effet d'effet  
18 Effet d'effet  
19 Effet d'effet  
20 Effet d'effet  
21 Effet d'effet  
22 Effet d'effet  
23 Effet d'effet  
24 Effet d'effet  
25 Effet d'effet  
26 Effet d'effet  
27 Effet d'effet  
28 Effet d'effet  
29 Effet d'effet  
30 Effet d'effet  
31 Effet d'effet

Une station à droite du groupement commentaire-mois indique les précipitations négatives au cours du mois.



[illegible]

La commande chipeco se compose de 3 volumes. Le cart. n° 001 porte l'inscription des reliures, la zone à leur valeur en francs et le nombre des pages.

ORIGIN : N PAS 01/2015

WALTON, I. O. [1953] 1954.

2011 : 7 par collat.enne

[illegible]

- 3. Available in
- 4. New and
- 5. Available
- 6. Available
- 7. Available
- 8. Available
- 9. Available
- 10. Available
- 11. Available
- 12. Available
- 13. Available
- 14. Available
- 15. Available
- 16. Available
- 17. Available
- 18. Available
- 19. Available
- 20. Available
- 21. Available
- 22. Available
- 23. Available
- 24. Available
- 25. Available
- 26. Available
- 27. Available
- 28. Available
- 29. Available
- 30. Available
- 31. Available
- 32. Available
- 33. Available
- 34. Available
- 35. Available
- 36. Available
- 37. Available
- 38. Available
- 39. Available
- 40. Available
- 41. Available
- 42. Available
- 43. Available
- 44. Available
- 45. Available
- 46. Available
- 47. Available
- 48. Available
- 49. Available
- 50. Available
- 51. Available
- 52. Available
- 53. Available
- 54. Available
- 55. Available
- 56. Available
- 57. Available
- 58. Available
- 59. Available
- 60. Available
- 61. Available
- 62. Available
- 63. Available
- 64. Available
- 65. Available
- 66. Available
- 67. Available
- 68. Available
- 69. Available
- 70. Available
- 71. Available
- 72. Available
- 73. Available
- 74. Available
- 75. Available
- 76. Available
- 77. Available
- 78. Available
- 79. Available
- 80. Available
- 81. Available
- 82. Available
- 83. Available
- 84. Available
- 85. Available
- 86. Available
- 87. Available
- 88. Available
- 89. Available
- 90. Available
- 91. Available
- 92. Available
- 93. Available
- 94. Available
- 95. Available
- 96. Available
- 97. Available
- 98. Available
- 99. Available
- 100. Available

à Rouen, 1100, par W. de la Roche.







SECTION 50508

S101, SAND JACOBI/JOE

ARJEE 107401775

LAT=39°23'22" N LONG=108°04'39" W ALT=230 M

REF	OFF	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TOT	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0

UNRECORDED - NO MARKED BEL. BEL

TOTAL MARKED 165.3

Le documentaire est-il en copie de 3 colonnes de 100 mm ou plus ? 1. Oui 2. Non 3. Autre valeur  
 Le documentaire est-il en copie de 3 colonnes de 100 mm ou plus ? 1. Oui 2. Non 3. Autre valeur

UNRECORDED - NO MARKED BEL. BEL

UNRECORDED - NO MARKED BEL. BEL

UNRECORDED - NO MARKED BEL. BEL

1. Descriptions des  
 2. Copies de documents originaux  
 3. Copies de documents originaux  
 4. Copies de documents originaux  
 5. Copies de documents originaux  
 6. Copies de documents originaux  
 7. Copies de documents originaux  
 8. Copies de documents originaux  
 9. Copies de documents originaux  
 10. Copies de documents originaux  
 11. Copies de documents originaux  
 12. Copies de documents originaux  
 13. Copies de documents originaux  
 14. Copies de documents originaux  
 15. Copies de documents originaux  
 16. Copies de documents originaux  
 17. Copies de documents originaux  
 18. Copies de documents originaux  
 19. Copies de documents originaux  
 20. Copies de documents originaux  
 21. Copies de documents originaux  
 22. Copies de documents originaux  
 23. Copies de documents originaux  
 24. Copies de documents originaux  
 25. Copies de documents originaux  
 26. Copies de documents originaux  
 27. Copies de documents originaux  
 28. Copies de documents originaux  
 29. Copies de documents originaux  
 30. Copies de documents originaux  
 31. Copies de documents originaux

Les étiquettes de classement sont-elles présentes ? 1. Oui 2. Non 3. Autre valeur  
 Les étiquettes de classement sont-elles présentes ? 1. Oui 2. Non 3. Autre valeur



[illegible]

« Il concordato stipulato nel 1908, in forza del quale il clero cattolico è stato ammesso a partecipare al governo della città, è diventato la base dell'attuale sistema di governo ».

NOTES : 1 Page 11, 12

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = \frac{d\sigma}{d\Omega} + \frac{d\sigma}{d\Omega}$$

20611 : 1700 0012710-7=

Contra: 12/20/01

[illegible]
$$= 20.11\%$$

### Index of Difficulty

$$+ \dots + 1 \cdot 10^{n-1} = 1$$
[illegible]

1. **Definition**  
 2. **Importance**  
 3. **Conclusion**

100

$$\frac{\overline{y}}{\overline{y}} = \frac{\overline{y}}{\overline{y}}$$

2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100  
 101  
 102  
 103  
 104  
 105  
 106  
 107  
 108  
 109  
 110  
 111  
 112  
 113  
 114  
 115  
 116  
 117  
 118  
 119  
 120  
 121  
 122  
 123  
 124  
 125  
 126  
 127  
 128  
 129  
 130  
 131  
 132  
 133  
 134  
 135  
 136  
 137  
 138  
 139  
 140  
 141  
 142  
 143  
 144  
 145  
 146  
 147  
 148  
 149  
 150  
 151  
 152  
 153  
 154  
 155  
 156  
 157  
 158  
 159  
 160  
 161  
 162  
 163  
 164  
 165  
 166  
 167  
 168  
 169  
 170  
 171  
 172  
 173  
 174  
 175  
 176  
 177  
 178  
 179  
 180  
 181  
 182  
 183  
 184  
 185  
 186  
 187  
 188  
 189  
 190  
 191  
 192  
 193  
 194  
 195  
 196  
 197  
 198  
 199  
 200  
 201  
 202  
 203  
 204  
 205  
 206  
 207  
 208  
 209  
 210  
 211  
 212  
 213  
 214  
 215  
 216  
 217  
 218  
 219  
 220  
 221  
 222  
 223  
 224  
 225  
 226  
 227  
 228  
 229  
 230  
 231  
 232  
 233  
 234  
 235  
 236  
 237  
 238  
 239  
 240  
 241  
 242  
 243  
 244  
 245  
 246  
 247  
 248  
 249  
 250  
 251  
 252  
 253  
 254  
 255  
 256  
 257  
 258  
 259  
 260  
 261  
 262  
 263  
 264  
 265  
 266  
 267  
 268  
 269  
 270  
 271  
 272  
 273  
 274  
 275  
 276  
 277  
 278  
 279  
 280  
 281  
 282  
 283  
 284  
 285  
 286  
 287  
 288  
 289  
 290  
 291  
 292  
 293  
 294  
 295  
 296  
 297  
 298  
 299  
 300  
 301  
 302  
 303  
 304  
 305  
 306  
 307  
 308  
 309  
 310  
 311  
 312  
 313  
 314  
 315  
 316  
 317  
 318  
 319  
 320  
 321  
 322  
 323  
 324  
 325  
 326  
 327  
 328  
 329  
 330  
 331  
 332  
 333  
 334  
 335  
 336  
 337  
 338  
 339  
 340  
 341  
 342  
 343  
 344  
 345  
 346  
 347  
 348  
 349  
 350  
 351  
 352  
 353  
 354  
 355  
 356  
 357  
 358  
 359  
 360  
 361  
 362  
 363  
 364  
 365  
 366  
 367  
 368  
 369  
 370  
 371  
 372  
 373  
 374  
 375  
 376  
 377  
 378  
 379  
 380  
 381  
 382  
 383  
 384  
 385  
 386  
 387  
 388  
 389  
 390  
 391  
 392  
 393  
 394  
 395  
 396  
 397  
 398  
 399  
 400  
 401  
 402  
 403  
 404  
 405  
 406  
 407  
 408  
 409  
 410  
 411  
 412  
 413  
 414  
 415  
 416  
 417  
 418  
 419  
 420  
 421  
 422  
 423  
 424  
 425  
 426  
 427  
 428  
 429  
 430  
 431  
 432  
 433  
 434  
 435  
 436  
 437  
 438  
 439  
 440  
 441  
 442  
 443  
 444  
 445  
 446  
 447  
 448  
 449  
 450  
 451  
 452  
 453  
 454  
 455  
 456  
 457  
 458  
 459  
 460  
 461  
 462  
 463  
 464  
 465  
 466  
 467  
 468  
 469  
 470  
 471  
 472  
 473  
 474  
 475  
 476  
 477  
 478  
 479  
 480  
 481  
 482  
 483  
 484  
 485  
 486  
 487  
 488  
 489  
 490  
 491  
 492  
 493  
 494  
 495  
 496  
 497  
 498  
 499  
 500  
 501  
 502  
 503  
 504  
 505  
 506  
 507  
 508  
 509  
 510  
 511  
 512  
 513  
 514  
 515  
 516  
 517  
 518  
 519  
 520  
 521  
 522  
 523  
 524  
 525  
 526

Illegible text from a document page, likely a list or index.



















STATION 71174

DEPT LA BARE AND SAAVY

ANNEE 1974/1975

STATION 71174

CODE LAMON

DATE 30/01/80

COURS

30/01/80

ANNEE 1974/1975

ALTE 250 M

SEPT OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOVE

DECE

JANV

FEVR

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOVE

DECE







Ure Nitrogen - "nitrogen group" and "nitrogen" are interchangeable terms in this context.



STATION 71211										STATION 71210									
OBSERVATION SUMMARY										OBSERVATION SUMMARY									
LATITUDE 30.000000										LATITUDE 30.000000									
LONGITUDE 10.000000										LONGITUDE 10.000000									
DATE 1974/1/1										DATE 1974/1/1									
TIME 12.00										TIME 12.00									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID 10.0										HUMID 10.0									
VISIB 10.0										VISIB 10.0									
CLOUD 10.0										CLOUD 10.0									
WIND 10.0										WIND 10.0									
PRESS 10.0										PRESS 10.0									
HUMID																			



















[illegible]







STATION 72330

DATA NEW LIAO

ANNEE 1976/1975

STATION 72335

LA ZONE S.

ANNEE 1976/1975

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AOUT

SEPT

OCTO

NOV

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356



STATION 72440		GABRIOLA ENERGY FUEL		STATION 72440		NIN ABOLISHED FUEL		STATION 72440		NIN ABOLISHED FUEL		STATION 72440		NIN ABOLISHED FUEL	
SEPT	OCTO	NOV	DECE	JANV	FEBR	MAR	APR	MAY	JUNE	JUL	AUG	SEPT	OCTO	NOV	DECE
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128
129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176
177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192
193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208
209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224
225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256
257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272
273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288
289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304
305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320
321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336
337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352
353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368
369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384
385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400
401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416</

Le studio a été financé par le département de la Santé et du Bien-être de la province de l'Ontario.







STATION 75613

SITE 510040

LATE 3800.02 70

LUNAR 300.02 5.1

ALT 136.4

LAT 3900.00 00

LUNAR 350.10 11

ALT 142.4

LAT 3900.00 00

LUNAR 350.10 11

ALT 142.4

SEPT

OCTO

NOVE

OCTO

NOVE

OCTO

NOVE

OCTO

NOVE

OCTO

NOVE

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

3

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

4

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

7

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

8

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

9

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

10

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

13

13

13

13

13

13

13

13

13

13

13

14

14

14

14

14

14

14

14

14

14

14

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

15

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

16

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

17

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

18

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

19

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

20

21

21

21

21

21

21

21

21

21

21

21

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

22

23

23

23

23

23

23

23

23

23

23

23

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

26

26

26

26

26

26

26

26

26

26

26

Une étoile à droite du groupement conventionnel indique que l'observation est négative au sens du rôle.

La compensation est faite de la façon suivante : la somme des valeurs positives est égale à la somme des valeurs négatives.

REMARQUE : 0 Pas de valeur

REMARQUE : 0 Pas de valeur

REMARQUE : 0 Pas de valeur

REMARQUE : 0 Pas de valeur

REMARQUE : 0 Pas de valeur



STATION 23460												ANNÉE 1976/1975															
JULIEN BOUGRAM												KALAN KAJURA															
DATE 30.08.80 CC												DATE 30.08.80 CC															
SEPT	OCTO	NOV	DÉCE	JANV	FÉVR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL	AOUT	SEPT	OCTO	NOV	DÉCE	JANV	FÉVR	MARS	AVRIL	MAY	JUN	JUL	AOUT				
1				7.5												9.0											
2																											
3																											
4				1.0	40.0																						
5		4.0			40.7																						
6																											
7				4.5																							
8																											
9																											
10	21.3																										
11																											
12																											
13		5.4																									
14																											
15	13.4																										
16																											
17																											
18																											
19																											
20	21.0																										
21																											
22																											
23																											
24																											
25																											
26																											
27																											
28																											
29																											
30	2.0																										
31		2.5																									
TOT	87.8	13.9	2.5	2.7	18.5	14.0	15.7	17.5	0.0	0.0	26.1	107	95.0	52.0	15.0	10.0	12.0	10.0	29.2	112	112	112	112	112			
OBSERVATION = 3 MASSES HOULINE												OBSERVATION = 3 MASSES HOULINE												TOTAL ANNUEL = 485.2			
COM = 112												COM = 112												TOTAL ANNUEL = 485.2			
N J												N J												TOTAL ANNUEL = 485.2			
2=1												2=1												TOTAL ANNUEL = 485.2			
3=10												3=10												TOTAL ANNUEL = 485.2			
3=40												3=40												TOTAL ANNUEL = 485.2			

La Commission nationale de l'air de l'Union soviétique a été informée de l'incident de l'aviation civile le 20.08.80.

La Commission nationale de l'air de l'Union soviétique a été informée de l'incident de l'aviation civile le 20.08.80.

La Commission nationale de l'air de l'Union soviétique a été informée de l'incident de l'aviation civile le 20.08.80.

La Commission nationale de l'air de l'Union soviétique a été informée de l'incident de l'aviation civile le 20.08.80.

La Commission nationale de l'air de l'Union soviétique a été informée de l'incident de l'aviation civile le 20.08.80.

La Commission nationale de l'air de l'Union soviétique a été informée de l'incident de l'aviation civile le 20.08.80.

La Commission nationale de l'air de l'Union soviétique a été informée de l'incident de l'aviation civile le 20.08.80.

La Commission nationale de l'air de l'Union soviétique a été informée de l'incident de l'aviation civile le 20.08.80.

La Commission nationale de l'air de l'Union soviétique a été informée de l'incident de l'aviation civile le 20.08.80.

La Commission nationale de l'air de l'Union soviétique a été informée de l'incident de l'aviation civile le 20.08.80.







STATION 25042										NAME: MHI										DATE: 07/24/1975										STATION: 25043										NAME: MHI										DATE: 07/24/1975																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
LAT = 2008.50 20										LONG = 117.15 37										ALT = 8.8										LAT = 2008.50 20										LONG = 117.15 37										ALT = 8.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
SEPT	UCT	NOV	WELL	JAW	FRM	WTS	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT	WPT	WIT</

Le *Chromolaute chittina* ne compose pas 3 cellules, la 1<sup>re</sup> ne dépassant pas l'origine des cellules. La zone 3 est plutôt la zone 2 latérale, le diagramme de ces cellules se fait à l'ordre du milieu comme :

PRICE : 0.50 \$ EVLS

$$\frac{\psi(\mathbf{L}|\mathbf{F})}{\psi(\mathbf{L})} = 0.95 = 95\%$$
$$\frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$

1. Criștina Ionescu
2. Copia înlocuită cu "aporturi de investiții"
3. Copia de lucru originală
4. Copia
5. Editat
6. Incomprehensibil

1. Reluarea creditului de la bănci
2. Investiții, pentru a crește
3. Investițiile în capital
4. Non creditif și a termenului
5. Total necesar.
6. Pe baza de resurse

### 5. Final da Prova

1. Nonce-attimo  
2. Pas de doute  
3. Colisthorre  
4. Fenestra typus  
5. Finitude  
6. Tontitracile  
7. Racine  
8. Coxyres  
9. Racetrattitar par voloirum

Une baisse à peine du pourcentage de votes blancs dans les provinces républicaines et celle du total.



















[illegible]

Le coefficient d'efficacité de ces pannes est de 20 %, ce qui signifie que pour 100 pannes, 20 sont réparées et 80 sont abandonnées. Le diagnostic ne sera efficace que si l'état du système évolue :

ORIGINE : 0 Feb 67 ovls

1. *Chilodactylus*  
2. *Chelodactylus*  
3. *Chelodactylus*  
4. *Chelodactylus*  
5. *Chelodactylus*  
6. *Chelodactylus*  
7. *Chelodactylus*  
8. *Chelodactylus*  
9. *Chelodactylus*  
10. *Chelodactylus*

1. un collectionneur  
 2. des docteurs  
 3. collectionne  
 4. récentes tann  
 5. Joutaux  
 6. multilamini  
 7. Dueso

Une étoile à droite de l'ensemblement commémoratif indique des précipitations neigeuses au cours du mois.











[illegible]

המחברת מודה על סיועם של:

✓ Definition  
B (Bewertung) ist ein Wert







44.33 77.48 19.29

Le comendador chiffré les cartes de 3 en 3 jusqu'à 107568 respectivement à l'adresse des 107568 personnes qui ont été enrôlées. Le 30000<sup>e</sup> est une valeur arbitraire : le 0 est un chiffre nul.

$$\frac{Y_{\text{col}} - Y_{\text{row}}}{Y_{\text{col}} + Y_{\text{row}}} = \frac{1 - 0.76}{1 + 0.76}$$

- 1. ren. col. al. l'arm.
- 2. ren. de col.
- 3. un. l'att. de
- 4. l'éc. l'éc. l'éc.
- 5. l'éc. l'éc. l'éc.
- 6. l'éc. l'éc. l'éc.
- 7. l'éc. l'éc. l'éc.
- 8. l'éc. l'éc. l'éc.
- 9. l'éc. l'éc. l'éc.
- 10. l'éc. l'éc. l'éc.
- 11. l'éc. l'éc. l'éc.
- 12. l'éc. l'éc. l'éc.
- 13. l'éc. l'éc. l'éc.
- 14. l'éc. l'éc. l'éc.
- 15. l'éc. l'éc. l'éc.
- 16. l'éc. l'éc. l'éc.
- 17. l'éc. l'éc. l'éc.
- 18. l'éc. l'éc. l'éc.
- 19. l'éc. l'éc. l'éc.
- 20. l'éc. l'éc. l'éc.
- 21. l'éc. l'éc. l'éc.
- 22. l'éc. l'éc. l'éc.
- 23. l'éc. l'éc. l'éc.
- 24. l'éc. l'éc. l'éc.
- 25. l'éc. l'éc. l'éc.
- 26. l'éc. l'éc. l'éc.
- 27. l'éc. l'éc. l'éc.
- 28. l'éc. l'éc. l'éc.
- 29. l'éc. l'éc. l'éc.
- 30. l'éc. l'éc. l'éc.
- 31. l'éc. l'éc. l'éc.
- 32. l'éc. l'éc. l'éc.
- 33. l'éc. l'éc. l'éc.
- 34. l'éc. l'éc. l'éc.
- 35. l'éc. l'éc. l'éc.
- 36. l'éc. l'éc. l'éc.
- 37. l'éc. l'éc. l'éc.
- 38. l'éc. l'éc. l'éc.
- 39. l'éc. l'éc. l'éc.
- 40. l'éc. l'éc. l'éc.
- 41. l'éc. l'éc. l'éc.
- 42. l'éc. l'éc. l'éc.
- 43. l'éc. l'éc. l'éc.
- 44. l'éc. l'éc. l'éc.
- 45. l'éc. l'éc. l'éc.
- 46. l'éc. l'éc. l'éc.
- 47. l'éc. l'éc. l'éc.
- 48. l'éc. l'éc. l'éc.
- 49. l'éc. l'éc. l'éc.
- 50. l'éc. l'éc. l'éc.
- 51. l'éc. l'éc. l'éc.
- 52. l'éc. l'éc. l'éc.
- 53. l'éc. l'éc. l'éc.
- 54. l'éc. l'éc. l'éc.
- 55. l'éc. l'éc. l'éc.
- 56. l'éc. l'éc. l'éc.
- 57. l'éc. l'éc. l'éc.
- 58. l'éc. l'éc. l'éc.
- 59. l'éc. l'éc. l'éc.
- 60. l'éc. l'éc. l'éc.
- 61. l'éc. l'éc. l'éc.
- 62. l'éc. l'éc. l'éc.
- 63. l'éc. l'éc. l'éc.
- 64. l'éc. l'éc. l'éc.
- 65. l'éc. l'éc. l'éc.
- 66. l'éc. l'éc. l'éc.
- 67. l'éc. l'éc. l'éc.
- 68. l'éc. l'éc. l'éc.
- 69. l'éc. l'éc. l'éc.
- 70. l'éc. l'éc. l'éc.
- 71. l'éc. l'éc. l'éc.
- 72. l'éc. l'éc. l'éc.
- 73. l'éc. l'éc. l'éc.
- 74. l'éc. l'éc. l'éc.
- 75. l'éc. l'éc. l'éc.
- 76. l'éc. l'éc. l'éc.
- 77. l'éc. l'éc. l'éc.
- 78. l'éc. l'éc. l'éc.
- 79. l'éc. l'éc. l'éc.
- 80. l'éc. l'éc. l'éc.
- 81. l'éc. l'éc. l'éc.
- 82. l'éc. l'éc. l'éc.
- 83. l'éc. l'éc. l'éc.
- 84. l'éc. l'éc. l'éc.
- 85. l'éc. l'éc. l'éc.
- 86. l'éc. l'éc. l'éc.
- 87. l'éc. l'éc. l'éc.
- 88. l'éc. l'éc. l'éc.
- 89. l'éc. l'éc. l'éc.
- 90. l'éc. l'éc. l'éc.
- 91. l'éc. l'éc. l'éc.
- 92. l'éc. l'éc. l'éc.
- 93. l'éc. l'éc. l'éc.
- 94. l'éc. l'éc. l'éc.
- 95. l'éc. l'éc. l'éc.
- 96. l'éc. l'éc. l'éc.
- 97. l'éc. l'éc. l'éc.
- 98. l'éc. l'éc. l'éc.
- 99. l'éc. l'éc. l'éc.
- 100. l'éc. l'éc. l'éc.

Urs Atolia a scris la guvernul american dintr-o necesitate: a scris din cauza







STATION 76194				STATION 76050				STATION 76050				STATION 76050			
SUIVANT ALI ZACHEN				SUIVANT ALI ZACHEN				SUIVANT ALI ZACHEN				SUIVANT ALI ZACHEN			
LAIW 3000.75 50				LAIW 3000.75 50				LAIW 3000.75 50				LAIW 3000.75 50			
SEPT	OCTO	NOV	DEC	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAY	JUNV	JULV	AOUT	SEPT	OCTO	NOV	DEC
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128
129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176
177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192
193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208
209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224
225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256
257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272
273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288
289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304
305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320
321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336
337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352
353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368
369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384
385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400
401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416
417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432
433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448
449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464
465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480
481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496
497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512
513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528
529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544
545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560
561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576
577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592
593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608
609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624
625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640
641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656
657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672
673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688
689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704
705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720
721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736
737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752
753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768
769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784
785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800
801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816
817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832
833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848
849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864
865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880
881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896
897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912
913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928
929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944
945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960
961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976
977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992
993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008
1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024
1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040
1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056
1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072
1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088
1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104
1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120
1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136
1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152
1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168
1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184
1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200
1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216
1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232
1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248
1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264
1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280
1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296
1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312
1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328
1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344</



[illegible]

La Commission ne s'effraie pas de ces limites. Le 'Grec se ramène à l'origine des 'Hébreux et leur volonté de vivre à l'unité fait le 'Grecisme ou ces efforts se font à l'aise et tentent souvent :

[illegible]

2. *Scapha mollis* n. sp. = *reticulosa*

**3** Complete:  $\frac{9}{16}x^2 + \frac{7}{8}x + \underline{\hspace{1cm}} = (\frac{3}{4}x + \frac{7}{8})^2$

5 Editor  
5 1MEGFILE.

La reconnaissance par











STATION 77928

RECOIL EXPERIMENTAL IN

DATE 10/24/1975

STATION 77928

TALL 21

DATE 10/24/1975

ALT. 5000.00 29 - 5000 300.00 30

ALT 22 M

LAT 5000.00 25

LONG 300.00 30

ALT 200 M

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JAN

FEB

MAR

APR

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC







[illegible]

Une école à droite : exemplaire remarquable de l'usage des pédales pour négocier au mieux la courbe du moteur.



STATION 0200U

WFS4 1 SM

DATE 30-08-75 QU

STATUT 03200

REVENU ET HICHA

-AF- 5728.97 50

-WAGE- 309.41 77

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AUG

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

JANV

FEBV

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

FEBV

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVRIL

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVRIL

MAY

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AUG

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

JANV

FEBV

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

FEBV

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

MARS

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV

MARS

AVRIL

AVRIL

MAY

JUN

JUL

AUG

SEPT

OCTO

NOV

DEC

JANV

FEBV







[illegible]







STATION 05350		REVENU : 57		ANNEE 1974/1975		STATION 05350		REVENU		ANNEE 1974/1975	
LAI 366.21 CU		LAI 366.21 CU		LAI 366.21 CU		LAI 366.21 CU		LAI 366.21 CU		LAI 366.21 CU	
SEPT	OCTO	NOV	DIC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN	JUL	AUT
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TOT	62.4	24.5	15.2	13.2	50.1	13.2	31.2	13.2	13.2	13.2	13.2
OBSERVATIONS											
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
M	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2
PE	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
PEU	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PEUO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PEUO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OBSERVATIONS											
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
M	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2
PE	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
PEU	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PEUO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PEUO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OBSERVATIONS											
COM	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
M	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2
PE	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
PEU	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PEUO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PEUO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Le Comptable chargé de composer de 3 colonnes, le 1er au 1er, à l'origine des relevés, le 2e à leur valeur  
le 3e à leur qualité. Le décompte de ces chiffres se fait à l'aide du tableau suivant :

ORIGINE	QUALITE	QUALITE
1 Originaire	1 Relève	1 Relève
2 Copie	2 Relève	2 Relève
3 Copie	3 Relève	3 Relève
4 Copie	4 Relève	4 Relève
5 Copie	5 Relève	5 Relève
6 Copie	6 Relève	6 Relève
7 Copie	7 Relève	7 Relève
8 Copie	8 Relève	8 Relève
9 Copie	9 Relève	9 Relève
10 Copie	10 Relève	10 Relève
11 Copie	11 Relève	11 Relève
12 Copie	12 Relève	12 Relève
13 Copie	13 Relève	13 Relève
14 Copie	14 Relève	14 Relève
15 Copie	15 Relève	15 Relève
16 Copie	16 Relève	16 Relève
17 Copie	17 Relève	17 Relève
18 Copie	18 Relève	18 Relève
19 Copie	19 Relève	19 Relève
20 Copie	20 Relève	20 Relève
21 Copie	21 Relève	21 Relève
22 Copie	22 Relève	22 Relève
23 Copie	23 Relève	23 Relève
24 Copie	24 Relève	24 Relève
25 Copie	25 Relève	25 Relève
26 Copie	26 Relève	26 Relève
27 Copie	27 Relève	27 Relève
28 Copie	28 Relève	28 Relève
29 Copie	29 Relève	29 Relève
30 Copie	30 Relève	30 Relève
31 Copie	31 Relève	31 Relève

Une étiquette à droite du tableau ci-dessus indique les observations relatives au décompte de ces chiffres.



U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE  
BUREAU OF PLANT INDUSTRY  
WASHINGTON, D. C. 20250







[illegible]



STATION 91243										WIND CODE NAME 1 SM										STATION 91241975										STATION 91254										WIND CODE NAME 1 SM										STATION 912541975									
DATE										LAT 36° 02' 00"										LAT 36° 02' 00"										DATE										LAT 36° 02' 00"										DATE									
TIME										LONG 158° 17' 00"										LONG 158° 17' 00"										TIME										LONG 158° 17' 00"										TIME									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										WIND										WIND									
WIND										WIND										WIND										WIND										W																			











STATION 02030		QUERBA M: 0000 8M		AVRIL 1974/1975		STATION 02034		CL. JOURA 5M		MOUSE 1074/1975	
LAT= 37°06'30" N		LONG= 9°56'22" O		ALT= 35 M		LAT= 38°06'10" N		LONG= 9°56'22" O		ALT= 500 M	
SEPT	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOT 115.0		41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0
COM 112		112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
4 J		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5 J		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6 J		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7 J		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8 J		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9 J		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10 J		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11 J		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12 J		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13 J		13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14 J		14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15 J		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16 J		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17 J		17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18 J		18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19 J		19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20 J		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21 J		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22 J		22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23 J		23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24 J		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25 J		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26 J		26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27 J		27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28 J		28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29 J		29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30 J		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31 J		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
TOT 115.0		41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0
COM 112		112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
4 J		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5 J		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6 J		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7 J		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8 J		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9 J		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10 J		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11 J		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12 J		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13 J		13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14 J		14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15 J		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16 J		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17 J		17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18 J		18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19 J		19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20 J		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21 J		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22 J		22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23 J		23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24 J		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25 J		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26 J		26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27 J		27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28 J		28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29 J		29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30 J		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31 J		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
TOT 115.0		41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0
COM 112		112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
4 J		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5 J		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6 J		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7 J		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8 J		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9 J		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10 J		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11 J		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12 J		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13 J		13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14 J		14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15 J		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16 J		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17 J		17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18 J		18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19 J		19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20 J		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21 J		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22 J		22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23 J		23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24 J		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25 J		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26 J		26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27 J		27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28 J		28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29 J		29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30 J		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31 J		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
TOT 115.0		41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0
COM 112		112	112	112	112	112	112	112	112	112	112
4 J		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5 J		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6 J		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7 J		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8 J		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9 J		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10 J		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11 J		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12 J		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13 J		13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14 J		14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15 J		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16 J		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17 J		17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18 J		18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19 J		19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20 J		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
21 J		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
22 J		22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23 J		23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24 J		24	24	24	24	24	24				



STATION 92532		EL. NAME PV		ANNEE 1974/1975		STATION 92774		ANNEE 1974/1975	
		LATE 1974-80 50		A.T. = 55 M		GUSEL 412			
SEPT	OCTO	NOVE	DECE	JANV	FEBV	MARS	AVRIL	MAYE	JUNE
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
221	222	223	224	225	226	227	228	229	230
231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250
251	252	253	254	255	256	257	258	259	260
261	262	263	264	265	266	267	268	269	270
271	272	273	274	275	276	277	278	279	280
281	282	283	284	285	286	287	288	289	290
291	292	293	294	295	296	297	298	299	300
301	302	303	304	305	306	307	308	309	310
311	312	313	314	315	316	317	318	319	320
321	322	323	324	325	326	327	328	329	330
331	332	333	334	335	336	337	338	339	340
341	342	343	344	345	346	347	348	349	350
351	352	353	354	355	356	357	358	359	360
361	362	363	364	365	366	367	368	369	370
371	372	373	374	375	376	377	378	379	380
381	382	383	384	385	386	387	388	389	390
391	392	393	394	395	396	397	398	399	400
401	402	403	404	405	406	407	408	409	410
411	412	413	414	415	416	417	418	419	420
421	422	423	424	425	426	427	428	429	430
431	432	433	434	435	436	437	438	439	440
441	442	443	444	445	446	447	448	449	450
451	452	453	454	455	456	457	458	459	460
461	462	463	464	465	466	467	468	469	470
471	472	473	474	475	476	477	478	479	480
481	482	483	484	485	486	487	488	489	490
491	492	493	494	495	496	497	498	499	500
501	502	503	504	505	506	507	508	509	510
511	512	513	514	515	516	517	518	519	520
521	522	523	524	525	526	527	528	529	530
531	532	533	534	535	536	537	538	539	540
541	542	543	544	545	546	547	548	549	550
551	552	553	554	555	556	557	558	559	560
561	562	563	564	565	566	567	568	569	570
571	572	573	574	575	576	577	578	579	580
581	582	583	584	585	586	587	588	589	590
591	592	593	594	595	596	597	598	599	600
601	602	603	604	605	606	607	608	609	610
611	612	613	614	615	616	617	618	619	620
621	622	623	624	625	626	627	628	629	630
631	632	633	634	635	636	637	638	639	640
641	642	643	644	645	646	647	648	649	650
651	652	653	654	655	656	657	658	659	660
661	662	663	664	665	666	667	668	669	670
671	672	673	674	675	676	677	678	679	680
681	682	683	684	685	686	687	688	689	690
691	692	693	694	695	696	697	698	699	700
701	702	703	704	705	706	707	708	709	710
711	712	713	714	715	716	717	718	719	720
721	722	723	724	725	726	727	728	729	730
731	732	733	734	735	736	737	738	739	740
741	742	743	744	745	746	747	748	749	750
751	752	753	754	755	756	757	758	759	760
761	762	763	764	765	766	767	768	769	770
771	772	773	774	775	776	777	778	779	780
781	782	783	784	785	786	787	788	789	790
791	792	793	794	795	796	797	798	799	800
801	802	803	804	805	806	807	808	809	810
811	812	813	814	815	816	817	818	819	820
821	822	823	824	825	826	827	828	829	830
831	832	833	834	835	836	837	838	839	840
841	842	843	844	845	846	847	848	849	850
851	852	853	854	855	856	857	858	859	860
861	862	863	864	865	866	867	868	869	870
871	872	873	874	875	876	877	878	879	880
881	882	883	884	885	886	887	888	889	890
891	892	893	894	895	896	897	898	899	900
901	902	903	904	905	906	907	908	909	910
911	912	913	914	915	916	917	918	919	920
921	922	923	924	925	926	927	928	929	930
931	932	933	934	935	936	937	938	939	940
941	942	943	944	945	946	947	948	949	950
951	952	953	954	955	956	957	958	959	960
961	962	963	964	965	966	967	968	969	970
971	972	973	974	975	976	977	978	979	980
981	982	983	984	985	986	987	988	989	990
991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010
1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020
1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030
1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040
1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050
1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060
1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070
1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080
1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090
1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100
1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110
1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120
1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130
1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140
1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150
1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160
1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170
1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180
1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190
1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200
1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210
1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220
1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230
1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240
1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250
1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260
1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270
1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280
1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290
1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300
1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310
1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320
1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330
1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340
1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350
1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	13	















[illegible]







[illegible]















STATION 28176		ZONES VILLE PAVA		VILLE 1974/1975		STATION 28120		ZONES VILLE SE 2		VILLE 1974/1975	
		LAIN 200.22 CU		LAIN 200.22 CU							
SEPT	OCT	NOV	DIC	JAN	FEB	MAR	AVR	MAY	JUN	JUL	AUG
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108
109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132
133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156
157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168
169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192
193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204
205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216
217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228
229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252
253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264
265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276
277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288
289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300
301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312
313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324
325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336
337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348
349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360
361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372
373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384
385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396
397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408
409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420
421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432
433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444
445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456
457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468
469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480
481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492
493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504
505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516
517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528
529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540
541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552
553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564
565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576
577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588
589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600
601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612
613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624
625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636
637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648
649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660
661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672
673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684
685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696
697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708
709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720
721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732
733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744
745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756
757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768
769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780
781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792
793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804
805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816
817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828
829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840
841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852
853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864
865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876
877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888
889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900
901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912
913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924
925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936
937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948
949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960
961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972
973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984
985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996
997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008
1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020
1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032
1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044
1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056
1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068
1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080
1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092
1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104
1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116
1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128
1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140
1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152
1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164
1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176
1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188
1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200
1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212
1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224
1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236
1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248
1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260
1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272
1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284
1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296
1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308
1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320
1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332
1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344
1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356
1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368



